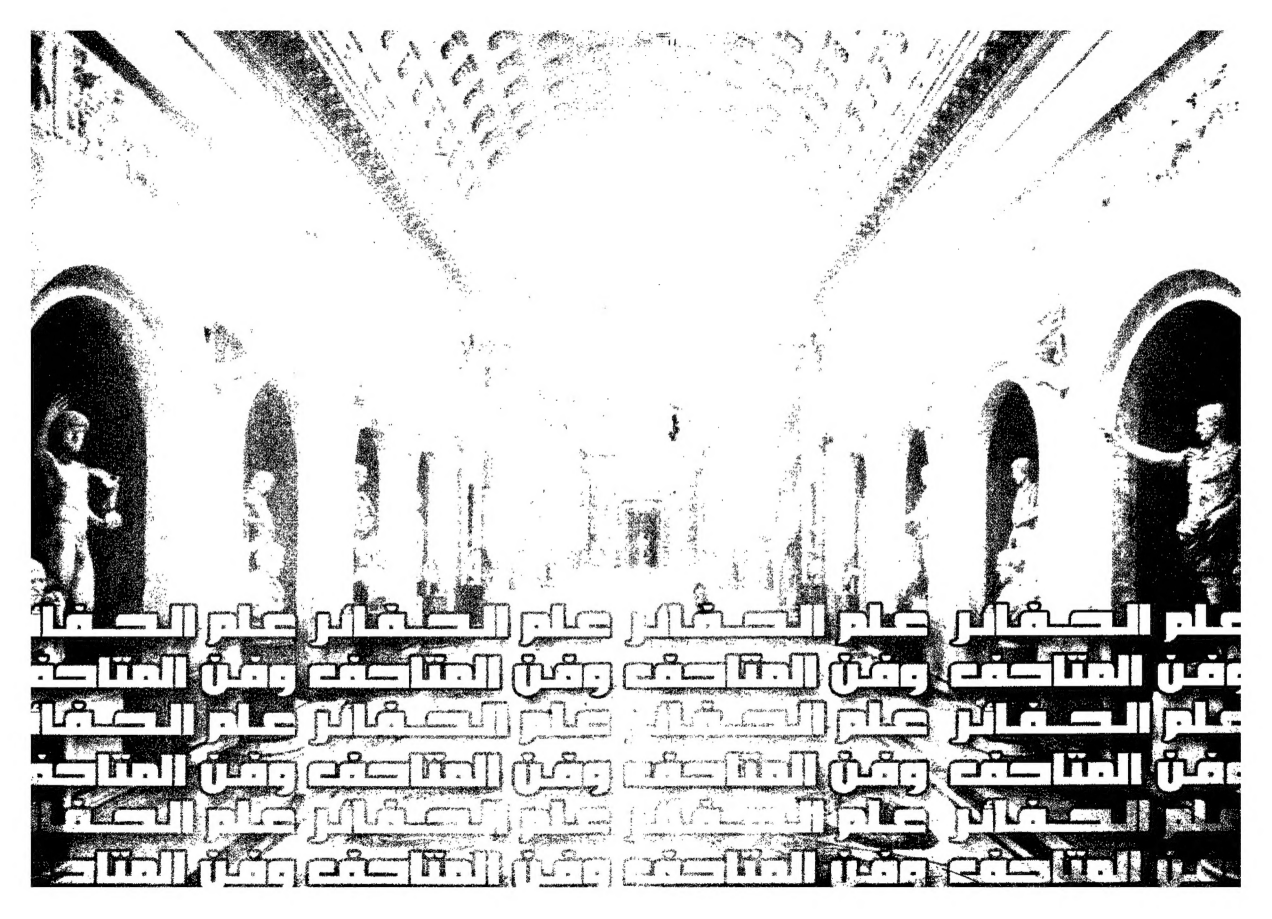


الأستاذ اللكتور

عزت زكى حامل قادوس أستاذ الآثار اليونانية والرومانية كلية الآداب - جامعة الإسكندرية





علم الحفائر وفن المتاحف

# علم (لفائر ونن (المتاحف

الأستاذ الدكتور

عزت زكي حاسر قاووس

أستاذ الآثار اليونانية الرومانية كلية الآداب - جامعة الإسكندرية

4..8

اسم الكتاب: علم الحقائر وفن المتاحف

المؤلف: أ.د. عزت زكى حامد قادوس

الوظيفة: أستاذ الآثار اليوناتية الروماتية

ورئيس قسم الآثار اليونانية الرومانية الأسبق كلية الآداب - جامعة الإسكندرية

عد الصفحات: ٢٨٥

مكان الطبع: الإسكندرية - مطبعة الحضري

رقم الإيداع بدار الكتب: ١٨٤١٣ / ٢٠٠٣

حقوق الطبع محقوظة للمؤلف

التوزيع: الإسكندرية - دار المعرفة الجامعية

منشأة المعسارف

مؤسسة حورس الدولية

القاهرة - دار البستاني للنشر والتوزيع

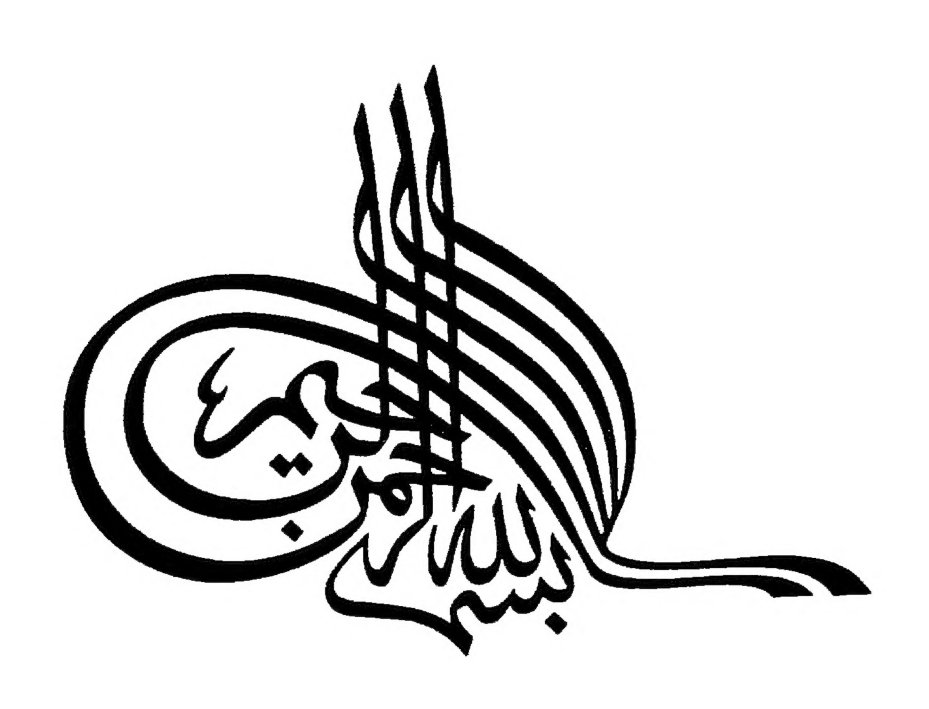
مؤسسة الأهسرام

مكتبة زهراء الشرق

دار نهضة الشرق

وجميع المكتبات الكبرى بالإسكندرية والقاهرة

يحظر تصوير أو نسخ أي جزء من هذا الكتاب إلا بعد موافقة كتابية من المؤلف



قال رسول (نن عليلا

تعلمول من العلم ما شئتم فولائه للا تؤجرون بجمع العلم متى تعملول به

صرق رسول (دنه عليلين

## الإهداء

إلى اللمسة الحانية في حياتي إلى اللمسة الحانية في حياتي إلى زوجتي ... « أسيرة » عوضاً لها عما كابرته معي من مشاق علني أكون قر وفيتها حقها

# المحتويات

رقم الصفحة

الإهداء

ف - ث

مُعْتَكُمْمًا

المبتاك الأول

الأَوْلَ الْفَطِّيلُ: نشأة علم الآثار وتبلوره

ه تقديم

• تعريف علم الآثار

• نشأة علم الآثار بشكل عام

نشأة علم الآثار بمفهومه الحديث

نشأة علم الآثار في الشرق الأدنى القديم

الفَصْيِلُ النَّابِيِّ: علم العفائر

• تقديم

تعریف علم الآثار

ه اهداف علم الآثار

• نبذه عن تاريخ علم الآثار ونشأته

• أهم الأعمال الميدانية القديمة

• علم الآثار يطرق مجالات علمية جديدة

YY - 1

٣

0- \$

1. - 0

17-1.

77-17

1.7 - 74

\*\* \*\*

47 - 40

77 - YY

74 - 47

78 - YA

44 - 45

11-44

11-11	• علم الآثار ونظريات النطور الحضاري	
10-11	• العمل الميداتي الأثري	
04 - 10	• المسلح الأثري	
7 04	• التنقيب عن الآثار	
11 - 11	• معاملة المعثورات الأثرية ودراستها	
V7 - 74	• تصنيف وتحليل المعثورات الأثرية	
V4 - VV	• النشر الطمي للعمل الأثري	
9 49	• وسائل التأريخ	
1.7-41	• حضارة الإنسان في عصور ما قبل التاريخ	
	الفَطْيِلُ الثَّالِيْنِ: التسلسل الزمني وطرق التأريسخ	
144 - 1.4	والكشف عن الآثار	
117-1.4	• التسلسل الزمني في علم الآثار	
177-115	• وسائل وطرق التأريخ في علم الآثار	
179 - 171	• استعمال الطرق الجيوفزياتية في الكشف عن الآثار	
104 - 181	الْفَصْيِلُ الْبُوَانِعِ: أَضُواء على الآثار الفارقة في مصر	
110-117	• البدايات الأولى	
111-110	• البداية الحقيقية والمشروعات الحالية	
10 111	• المسح الأثري بالساحل الشمالي الغربي	
104-101	• منطقة الساحل من الشاطبي وحتى سيدي جابر	
104 - 104	• البيئة البحرية في الإسكندرية وأثرها على الآثار الفارقة	

### المتناب المناتي

184 - 109	طَيْلُ الْجَامِيْنِ: مبادئ ترميم وصيانة الآثار	إلف
177-171	أسس ومبادئ الترميم والصياتة وحفظ الآثار	-
178 - 177	<ul> <li>الأساليب المتبعة في صياتة وترميم الآثار</li> </ul>	)
	ه الاعتبارات الواجب مراعاتها في عمليات صياتة	
174-175	وترميم المباتي الأثرية والتاريخية	
114-146	فلسفة ومفاهيم وصيلتة وترميم الآثار	-
144 -148	<ul> <li>مادة ونوعية الآثار</li> </ul>	•
144 - 144	<ul> <li>المفهوم الحديث للصيانة والترميم</li> </ul>	
4.9 - 140	صَيْلُ السِّالِيْسِ: الأسس العلمية لتلف الآثار	وا
197 - 184	الأسس العلمية لتلف المباتي الأثرية	_
7 197	ميكاتيكية تلف الآثار	•
7.9 - 7.1	صياتة الآثار	_
7 . 2 - 7 . 1	صياقة المباقي من أخطار التلف الميكاتيكي	9
Y . A - Y . 0	صياتة المباتي من أخطار العوامل الفزيوكيمياتية	•
7 · 7 - P · 7	صياتة الآثار من أخطار عوامل النلف البيولوجي	•
	طَيْلُ السِّنَائِج: علاج وصيانة الأحجار	وال
777 - 711	ومعاملات الرطوبة	
71X - 71F	-علاج وصيلة الأحجار	

	هم الطرق المتبعة في تنظيف أحجار المباتي	
414 - 414	لحجرية الأثرية	
777 - 771	غوية المطلقة والرطوبة النسبية	- الر
484 - 448	الله المقابر الأثرية المجرية	الفضا
7 £ 7 - 7 7 V	طبيعة الأحجار	•
788 - 784	مظاهر تدهور الأحجار	•
40A - YEE	العوامل الرئيسية لتلف الآثار	•
7 5 9 - 7 5 0	- عوامل التلف الميكاتيكي	
P37 - 769	- عوامل التلف الفيزيوكيميائي	
707 - A07	- عوامل التلف البيولوجي	
P & Y - Y A Y	اللَّالِيَّا لِيرَمْ في مصر القديمة	الفضيا
7 A T - 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	المُ الْمَالِيَّا الِيَرِّمِيمَ في مصر القديمة الترميم في مصر القديمة دوافع ترميم الآثار وصيانتها عند المصري القديم	الفضيا
474 - 471	دوافع ترميم الآثار وصياتتها عند المصري القديم	•
777 - 771 777 - 777	دواقع ترميم الآثار وصيانتها عند المصري القديم الأصول الفرعونية لقواتين حماية الآثار	•
177 - 777 778 - 877 878 - 878	دواقع ترميم الآثار وصياتتها عند المصري القديم الأصول الفرعونية لقواتين حماية الآثار أساليب الترميم عند المصري القديم	•
177 - Y77 Y77 - X77 X77 - XY7	دوافع ترميم الآثار وصياتتها عند المصري القديم الأصول الفرعونية لقواتين حماية الآثار أساليب الترميم عند المصري القديم - ترميم الأواتي	•
777 - 777 777 - 777 777 - 777 777 - 777	دوافع ترميم الآثار وصياتتها عند المصري القديم الأصول الفرعونية لقواتين حماية الآثار أساليب الترميم عند المصري القديم - ترميم الأواتي - ترميم الأواتي - ترميم التماثيل - ترميم التماثيل	•
177 - 777 777 - 777 777 - 777 777 - 777 777 - 777	دواقع ترميم الآثار وصياتتها عند المصري القديم الأصول الفرعونية لقواتين حماية الآثار أساليب الترميم عند المصري القديم - ترميم الأواتي - ترميم التماثيل - ترميم التماثيل - صياتة وترميم المومياوات	•

### البّاكِ النَّالنِن

AAA - AVO	العَالِمَ الْمُعَاشِنَ: فن المتاحف	الفضيا
YAY	تعريف المتحف	•
AAY -PAY	أثواع المتلحف الرئيسية	
PAY - YPY	تاريخ إنشاء المناهف	•
798 - 797	تأسيس المتاحف الكبرى في أوروبا	•
197 - 498	أهم المتاحف في الشرق	•
4.4 - 444	أساليب العرض المتحقي	•
*11 - *· V	الإدارة المتحفية	•
441-414	أمن وسلامة المتحف	•
<b>***</b> - <b>**</b> **	مشاكل المتاهف	•
<b>417</b> - 410	ل الجالزي عَشِين : أنواع المتاحف	الفضي
<b>** **</b>	متاحف الآثار	•
TT1 - TT.	متاحف الفنون	•
444 - 441	متاحف العلوم	•
444	المتاحف المتخصصة	•
***	متاحف الرموز	•

119-499

- متاحف الإسكندرية الأثرية	77X - 77E
• المتحف اليوناتي الروماتي	410 - 441
• متحف الآثار بمكتبة الإسكندرية الحديثة	41 411
• المتحف القومي بالإسكندرية	<b>*17 - *11</b>
نائمة المراجع	<b>447 - 414</b>
- المراجع العربية	TY1 - TY1
- المراجع الأجنبية	79A - 770
ملحق: قانون حماية الآثار	

ملحق: قاتون حماية الآثار وقاتون إنشاء هيئة الآثار المصرية

الأشكال

### inal ves

هناك مقولة دارجة تقول: "إن الماضى لا يعسود أبداً" فان كان الماضى بمعناه المجرد مادة التاريخ، فإن الآثار تعد الجرزء المجسد من هذا الماضى القابع في رحم الزمان وعليه فإن المقولة تلك يمكن أن تراجع حيث نستطيع بشيء من البحث والتنقيب وكثير من المثابرة أن نجعل من الإلمام والإحاطة والاستيفاء واستنطاق الماضي أمراً محتملاً وإن لم يكتمل. وقد تتضاءل فرص الاكتمال كلما توغلنا في رحم الزمان، فإن تجاوزنا حاجز مطبعة جونتبرج فيي القرن الخامس عشر إلى حاجز الورق في القرن الثامن إلى اكتشاف الأبجدية في القرن السادس عشر والثامن عشر قبل مولد السيد المسيح صرنا نتلمس شعاعاً غانبا في دهليز مظلم حيث تطل الرموز والطلاسم برءوسها وتخرج السنتها لمحاولتنا، فإذا تجاوزنا التاريخ إلى ما قبل التاريخ اصبحنا نتلمس معرفتنا بالقرائن أحيانا بما يكتنفها من لبس وأخطاء لا تليق بالبحث العلمي وتصبح مجرد فرضيات غاب عنها المنطق حيث لا تستند إلى سند يدعمها وحتى لا تنزلق مرة أخرى في اتجاه الأساطير فتبقى آثار وبقايا الإنسان هي مدخلنا السبي بناء المساضي. فقد تتفاوت الآثار شكلا وكمية ووجودا، وتبقى الثقة فيهها همي الفيصل فسي مصداقيتها التي تمنحها جهود فريق أو إن شئت النقـة فـرق وكتـائب مـن العمل الدعوب عبر الكرة الأرضية برمنها. فكل ما قد نستنطقه شفاهه

قد تقرع عن نواة واقعية وكأننسا نخسط أول سسطر فسي كتساب التساريخ الإنساني لنضيف إلى رصيد المعرفة الإنسسانية سسطراً لأخسر ولا يكتمسل الكتاب أبداً! فانطمار مدن هنسا أو هنساك كاندشار بومبسي تحست رمساد بركان فيزوف سنة ٢٩٩م وتدمير نينوى بالكامل سسنة ٢١٢ ق.م قسد تسرك لنا أبنية مهشمة وتماثيل و عجلات ونقوش وحلسي وأدوات وآنية وأسسلحة ونسيج وأوراق ووثائق وكتابات وصكوك ومراسسلات وسسجلات، وعلسي الأثري أن يحمل منها ما يكابد به مخساض البحث الصسامت فسي رحلة المعرفة المضنيسة؛ ونظرة إلى الأثار الفرعونية والتسي تعدد أهم المنجزات الحضارية لتاريخ الإنسانية خلال خمسسين قرنساً مسن الزمسان، رغم تأخر كشف النقاب عنها فلم يتم هذا إلا منسذ مسا يزيد عسن القسرن قليلاً حتى أفرد لسها علىم خساص يسمى Egyptology لأكبر وأغنسي مجموعة أثرية في العسالم.

على أن النظرة إلى قيمة الأثار قد تفاوتت من عصر إلى آخر حيث حفرت النظرة في العصرين المسيحي والإسلامي إلى الأثار السابقة لكونها بقايا وثنية، إلا أن هناك محاولات أسبق تاريخياً قد مبرت غور المخبوء عله يحمل خبراً جديداً أو كنزاً سحرياً ويزيل ترقباً امتلك على الإنسان لبه إذ حفر نابونيز - آخر ملوك بابل - في الأحجار الأساسية لهيكل يسبق عهده بنصو ٣٣٠٠ عام ليقدر عمره المكاهم هادريان بالإشارة الأثرية التي خلفها توكيديديس (٣١٠) ق.م وغيره من مؤرخي اليونان، على أن أخطر ما يواجه

البحث الأثري هو تعرض الآثار لعمليات سطو لا تتوقَّف أو تتقطع منذ زمن موغل في القدم توهماً بوجود كنوز سحرية مخباة هنا أو هناك!

والمنتبع لإرهاصات الاهتمام الأوروبي بالأثار سيجد أنها انصبت أو لا إلى الآثار اليونانية والرومانية لقربها الجغرافي، كما أنها تعد الأصل الكلاسيكي لحضارتهم مُسقطين - بقصد - الحضارة الشرقية من حساباتهم، وتعد هـذه مغالطـة تاريخيـة لا تغتفـر فـي حـق البحث العلمي لأمور أبعد ما تكرون عن روح البحث العلمي وجديته ونزاهته. ثم بدأ الولم بالآثار الشرقية ياخذ بلب الأوروبيين وهذا يُعد أكبر دليل لخطأ الفكرة السابقة وانعدام مصداقيتها فبدأ الفرنسيون في الاتجاه شرقاً ثم تبعهم الإنجليز والألمان وغييرهم متوازيا مع التوسع الاستعماري وانتشرت مع التوسع الاستعماري الأفكار الإنسانية الموسوعية، وتوافر المال في أوروب مما مكن من الإنفاق على البحوث وإرسال البعثات التي تبحث في أصلل الإنسان ومظاهر حياته اليومية، مما وفر معارف لها طرافتها وأهميتها، نهيك عن الكسب المادى للمكتشفات الأثرية مثل كشف هركولاتوم سنة ١٧١٩، وبومبي سنة ١٨٤٧، وتدمر سينة ١٧٥٣، وبعلبك سينة ١٧٥٧ والبيتراء سينة ١٨١٣، ثم حـل شامبليون رموز الكتابة الهيروغليفيسة سنة ١٨١٢، فأضاف بذلك أكثر من ثلاثة آلاف سنة إلى تاريخ الإنسانية، وكشف الألماني شليمان ١٨٢٢-١٨٩٠ عن مدينة طروادة الأسطورية، ونشرت أخبار مأرب سنة ١٨٧٠، وكشفت كنوسوس فسى كريبت سنة ١٩٠٠، وكشف جيرام بنجهام أطـــالل مدينـة مانشـور بيتشـو عاصمـة

الانكا في بيرو سنة ١٩١١، حتى كشف هـــوارد كــارتر المقــبرة الملكيــة لتوت عنخ آمون ســنة ١٩٢٢.

ومع ظهور نظريسات "ليسل" في الجيولوجيسا وأصسل الأنسواع لداروين بدأ تقسيم العصور الإنسانية فتحسول الاهتمسام مسن السهواة إلى المحترفين، وارتفعت قيمة العمسل الأثسري وأصبحت دراسسته ومتابعت عبر رحلة الإنسان أمراً تستهم عليسه السدول والمؤسسات وصسار يتبسوا مكانته اللائقة بعسد أن كسان الطمسع وراء عمليسات الكشسف.. ليسس إلاا وعليه فيعتبر القرن التاسع عشر بحق قرن النشساط الأشري.

وفي القرن العشرين أفادت التقنيات الحديثة علم الأثار ومن شم التاريخ مشل التصوير الجوي والتصوير بالإبعاد (فوتوجراميري) والمسلح بالأشعة تحب الحمراء والتقيب الجيوفيزيائي، والتقيب الإستراتيجرافي (طبقات الصخر) واستخدام مقاييس التلف الإشعاعي في تحديد التاريخ الأثري، حتى صار لعلم الأثار - اليوم - مؤسساته واختصاصيوه في أعمال التقيب والحفظ والسترميم، كما شمل العمل الأثري كل الزمان والمكان: بمعنى أنه تطسرق إلى أول خطى الإنسان على سطح الأرض وحتسى اليوم وذهب إلى أقطار الأرض جميعا، وأهم من ذلك كله تبوأت الأثار مكانها اللائق بوصفها بعداً أساسياً من أهما على الإطلاق!

وقد استعنت في الجزء الخساص بالحفائر وبدايسات علم الأثسار ببعض من المجهودات التي اشتركت في تأليفها ضمن نخبسة من السائذة

قسم الآثار والمتاحف بكلية الأداب - جامعة الملك سعود بالرياض وقت عملي هناك.

أما فيما يخص علم ترميم الآثار فتستراوح أعمال الترميمات ما بين الأبنية الهائلة مثل الأهرام وأبو المهول كهذا أثمار تدمر والأسوار اليونانية الهائلة إلى الضنيلة جدا من حيث الحجم مثل رأس القيثارة الذهبية التي وجدت في مدينة أور والتبي ترجع لحوالي سنة ٣٩٠٠ ق.م والموجودة حاليا بالمتحف البريطاني، أو مجرد فسص خاتم وجد في حفائر كريت وينتمي إلى الحضارة المينوية، أو ترميم لوحة صيد من فسيفساء القرن الثالث الميالاي في توجا بتونس، إلى اكتشاف مدينة بكاملها مثل مدينة طروادة التي حيكت حولها الأساطير حيث قام (سنة ١٨٧٠-١٨٧٠) من تحت تسع طروادات بعضها فـوق بعـض إلـي إعادة تركيب لفتات قناعين جنائزين صنعا لشخصين قبل أربعة ألاف عام مضت في بلاد النوبة، قامت به البعثة الفرنسية في مدينة قلعة ميرجيا على الشلال الثاني وقد صنعت تلك الأقنعة الملونة من قالب وضع على وجه الشخصين الميئين إنساء إعداد لفائف المومياء أو وضع صدفة أو قطعة عاج داخل محجر عيني عشيتارت في مجموعية مملكة مارى ثم تكتحل العين بالسواد والقار فتسستنطق النظرة فسي حياة كاملة. والمادة هذا لا تفيدنا بمعناها المادي الضيق بقدر ما يبنى هيكل المعرفة البشرية عليه من خال الفتات الميت فينفخ فيه روح حياة معرفية جديدة تثري رصيد الإنسان الحضاري.

وقد استعنت في هذا الجيز عمشاكل الترميم في الإسكندرية بأجزاء من رسالة الماجستير الخاصة بالسيدة السمر يسري مرجان المعيدة بقسم الآثار والدراسات اليونانية والرومانية بجامعة الإسكندرية والتي شرفت بالإشراف عليها مع د. شوقي مهنى نخلة بعنوان: "المقابر الهلينستية في الإسكندرية (الشاطبي - مصطفى كامل - الأنفوشي) دراسة تحليلية وبيئية بهدف الصيانة والحماية والتي نوقشت في مارس ٢٠٠٣م.

أما فيما يخص علم المتاحف فلا نتعجب كثيراً من المقولة التي تقول: أن الحاضر مفتاح المساضي، فلا يُعد المتحف مبنى بالمعنى المعروف فحسب، إنما هو في حقيقة الأمر مستودعاً لأسرار الإنسانية، فليس مجرد فاترينة عرض بقدر ما هو مؤسسة تثقيفية لكل بنى البشر، حيث يحمل رسالة تتويرية بحيث بعد نافذة نطل بها على عالم الأجداد ونتامس مقتنياتهم وأدواتهم وطرائق معيشتهم وكاننا نحل بهم ضيوفاً ونعايش أرواحهم وكانه بعث جديد، ومسن خلل رفع الركام والغبار والإهمال عن وجه الأيام الخوالي نستجلى عن المجهول أحداث ومواقف وأعمال وحياة كاملة وإنجازات وإخفاقات إلى آخر مظاهر الحركة اليومية.

وها نحن نحتفل بالعيد المئوي للمتحصف المصري والدي يضم بين جنباته أكثر من ١٢٠ الصف قطعة أثرية حيث تم بناؤه كمبنى متحفي في ١٥ نوفمبر سنة ١٩٠٢ حيث أقيمت له مسابقة معمارية

عالمية خاصة لتصميمه، إلا أن قصة إنشائه تعود إلى المرسوم الذي اصدره محمد على باشا سنة ١٨٣٦م بإنشاء متحف للأثار وتأتي قيمته العالمية كبيرة لكونه المتحف الوحيد في العالم الذي يضم أضخم مجموعة أثرية لأعظم اكتشافات وآثسار العالم خاصة مجموعة توت عنخ آمون والمومياوات التي تخلب ألباب الناس من كل حدب وصوب.

والله من وراء القصر يهرينا جميعاً إلى سواء السبيل.

أ.و. عزت زكي قاووس

الإسكندرية في ١٨ نوفمبر ٢٠٠٣

المتنائق الأول

الفضيل

2/3/8/6

# نشأة علم اللآثار وتبلوره

- ه تقدیم
- تعريف علم الآثار
- نشأة علم الآثار بشكل عام
- نشأة علم الآثار بمفهومه الحديث
- نشأة علم الآثار في الشرق الأدنى القديم

#### نشأة علم الآثار وتبلوره

تقديم

إن دراسة الماضى والاستفادة من تجاربه على اختلافها تعد وسيلة من وسائل بناء الحاضر وتطويره على أسس سليمة. وحيث أن نكر أخبار الماضي يعتبر سلاحا فعالا في تبيان أمجاد السابقين فإن علم الأثار بغيض النظر عن اختلاف تسمياته ليس أمراً جديدا أو مستجدا في حياة الإنسان إنما أصيل في الفكر الإنساني، لأن الإنسان بطبعه أنساني النزعة وقيمته المعنوية تقفف على أعلى درجة في سلم أولوياته ولا يمكن أن يحسس بوجودها إلا باعتراف الآخرين بتلك القيمسة مما يحتم عليه إقناعهم بأنه الأفضل. ومن هذا المنطلق فان تتبع الماضى وتبيان أمجاده هما خير مسلك للإنسان كي يبرز أقرانه ويجعلهم معجبين به وبالتالي مطيعين له وهذا يتطلب من الإنسان أحيانا خلق أشياء وادعائها لنفسه ومع مسرور الزمن عرف الإنسان أن هناك أثار باقية يمكن عن طريقها التحقيق من الأخبار الواردة بالروايسة الشيفهية، ورويدا رويدا اتسعت دائرة الاستفادة حتى اصبح علم الأثار وسيلة من وسائل معرفة الكثير عن أسس الحضارات القديمة والعمل على الاستفادة من تلك الأسس في اكتشاف أو تطويس أشسياء جديدة.

#### تعريف علم الآثار

إن مصطلح علم الآثار " اركيولوجيا " اسم يوناني أصيل التركيب في لغة اليونانيين القدماء على عكس الكثير من العلوم الأخسرى ذات الستركيب المزجي الحديث. والمصطلح مركب من كلمتين همسا Αρχίος " أركيسوس، وتعني قديم و Λογος "لوجوس" وتعنى معرفة أو وصف الشيء. لهذا فان كلمة اركيولوجيا في اللغة اليونانية القديمة تعني معرفة الأشياء القديمة ووصفها.

أما اليوم فإن علم الآثار يركز كل اهتمامه على دراسة ماضى الإنسان القديم بجوانبه المادية والروحية، ويطرق ذلك باستخدام طرق تقليدية وعلمية يتمكن من خلالها الباحث من كتابة تلك الجوانب حسب تسلسلها الزمني الدي يعكس بدوره تدرج الجنس البشري في حضارته من فترة لأخرى بغض النظر عن نوعية هذا الندرج سواء تطوري أو تدهوري.

لهذا فإن علم الأثار يهتم بدراسة ووصف المخلفات المادية للإنسان القديم مهما كانت صغيرة أو كبيرة، ثابتة أو منقولة، طبيعية أو من صنع الإنسان كما وأنه يهتم أيضا بدراسة الجوانب الروحية لذلك الإنسان مثل العقائد الدينية والعادات الاجتماعية والطقوس والشعائر إلى جانب ذلك فانه يهتم بالجوانب التاريخية التي تمليها المادة الأثرية سواء تاريخ سياسي أو تاريخ اجتماعي أو تاريخ حضاري أو تساريخ فني أو تاريخ اجتماعي أو تاريخ حضاري أو تساريخ فني أو تاريخ مادة هذا العلم تتنوع كثيرا لتشمل نشاطات الإنسان في مجالات عديدة كالعمارة والنقوش وقطع العملة والأواني على اختسلاف مسادة صناعتها وكذلك الأسلحة وأدوات الزينة ومواد البناء. كما تشمل الظروف

البيئية التي خضع لها الإنسان مثل المناخ وتقلباته والظروف الطبيعية وتنوعها المكاني أو الزماني. ولكي يتحقق الهدف لابد للدارس في هذا المجال أن يتبع أسلوبا موحدا في دراسته فيبدأ بالتوثيق والتسجيل ثم الوصف والتصنيف ثما التحليل والمقارنة وبعد ذلك تدوين النتائج في تسلسل تاريخي نسبي أو مطلق حسب ما يستطيع الباحث الوصول إليه من خلال دراسته. وهذا لا يعني أن ينجح في كل خطوة من الخطوات التي يجري بحثه عليها بل عليه تتبعها في محاولته الأولى وإجراء الإعادة والتصحيح والمرور بتجارب عديدة قبل أن يصل إلى نقطة النهاية، ولذلك فإن البحث في مجال علم الأثار ليس بحثا نقلياً أو تجميعيا بل بحثا لابد أن يخضع للمحاولة والتجربة وأحيانها اكتشاف أو استحداث طرق جديدة حسب المادة الأثرية موضوع البحث.

#### نشأة علم الآثار بشكل عام

الادعاء بأن علم الآثار علم حديث وان وجوده يُعسزى إلى بعض الشعوب إنما يتناقض ذلك مع طبيعة الإنسان وغرائزه، وفيه تجاهل لحقسائق التاريخ وإسهامات الأمم ومن الاستعراض المدون أدناه سوف نعرف أن علسم الآثار علما قديم المنشأ وأن الكثير من الأمم قد ساهمت في تكامله وإيجاد مصادره.

مما لا شك فيه أن التأكيد على نشأة غالبية العلوم أمر يصعب تحقيقه وإثباته، لأن بدايات العلوم مرتبطة بالذهن البشرى وحاجة الإنسان على مسر العصور، فالارتباط أبدي والحاجة متطورة. ولهذا فأن التقاء هذا الارتباط بتلك الحاجة عادة يكون ذو بدايات بسيطة يصعب تأريخها. وعلى الرغم من ذلك،

فأن نشأة علم الآثار كجانب من التفكير الإنساني لابد وأن تكون موغلة في القدم لأن الإنسان بطبعه ميال لمعرفة ما يدور حوله ويجهل حقيقته، وحاجته وطبيعة الحياة تحتم عليه معرفة تجارب سابقيه لتطويرها والاستفادة منها فحياة الإنسان كلها استمرار وتطوير وتقليد، أما الاختراع والاكتشاف الأصيل فهما الجانبان النادران في مسيرة تلك الحياة. وكما نعرف في الغرائر يهمنا في هسذا موروثة في الجنس البشري ولهذا فهي أبدية. من هذه الغرائز يهمنا في هسذا المقام غريزة حب الاستطلاع والتي تعتبر مصدرا من مصادر تغذية تساؤل الإنسان عما يدور حوله. لهذا فان الإنسان بدأ متسائلا عما يشاهده وهذا هو الاهتمام بما خلف الأشياء وتفسيراتها وحيث أن هذه الأشياء مجهولة للمتسائل فهي إذن اقدم عهد منه والعلم الذي يهتم بالقديم هو علم "الآثار" كما نسميه اليوم، أو "معرفة الأشياء القديمة" كما وسمه القدماء.

الأدلة القديمة على هذا الاهتمام كثيرة فعندما خلق الإنسان تساعل لماذا خلق؟ وعندما نهي أدم عن الشجرة المحرمة سعى لمعرفة أسرارها. أيضا نجد الإنسان شغوفا لمعرفة ما يجهل فمثلا جميع الرسل والأنبياء سنلوا عن معجزات كشرط لتصديقهم وهذا فيه دليل على حب الإنسان لمعرفة ما يجهل.

كما أن السؤال الذي يطرح عادة على الرسل هو الإجابة على أمسور غيبية، تلك الأمور التي يجهلها الإنسان العادي ويكون لديه ولعسا لمعرفتها وإعجابا بمن يخبر عنها. لهذا فإن السؤال عن المجهول عادة قديمة في الإنسان وحيث أن الحاضر يجهل الكثير عن الماضي في أي حقبة زمنية فالتساؤل مستمر على مر العصور وبالإمكان أن نقول أن بداية هذا العلم كتفكير بشوي شئ من الأمور الموغلة في القدم وتخرج عن نطاق قدرة الإنسسان العادي

ليعطي لها تاريخا دقيقا أو حتى تقريبي غير أنها قديمة كقدم وجود الإنسـان نفسه.

تعتبر الأساطير من الأدلة الأثرية على قدم نشأة علم الأثار واهتمام الإنسان بالأخبار القديمة. فالأسطورة تعتبر بصفة عامة حديث عن قصة واقعية تحولت إلى ضرب من الخيال بسبب البعد الزمني الفاصل بين وقست وقوعها ووقت تدوينها، وقد تناولها الرواة جيل بعد جيل مما أدى إلى تغيير محتواها على مر الزمن حتى فقدت جل واقعيتها ولم يتبق منها إلا خطوطها العريضة. وعلى الرغم من تغير محتواها فأن مثابرة الإنسان على روايتها ومن ثم تسجيلها فترة بعد فترة يدل على اهتمامه بأحداث الماضي.

ومن الأدلة الأثرية على تأصل هذا التفكير في الجنس البشرى هـو اهتمام الإنسان بصناعات من سبقوه ومحاولته تقليدها. يعرف هذا الجانب بعلم الآثار باسم النطور النوعي للمادة ومن الواضح أنه لولا الاهتمام بالماضي لما حدث تطور نوعي بل نجد أن بعض المجتمعات المنفصلة زمنيا عن بعضها تسعى لمعرفة الأسس التي قامت عليها حضارات من سبقوهم وهذا ما يعرف بالتقليد النوعي في مجال الدراسات الأثرية والمثال على ذلك قيام فنان روماني بتقليد أسلوب فنان يوناني وأحياناً في أدق التفاصيل وكمثال آخر هو ظهرز زخرفية لصناعة من الصناعات يمكن تتبع جنورها لألاف السنين.

ومن الأدلة الأثرية القديمة التي ترجع إلى العصر الحجري الأعلى والدالة على اهتمام الإنسان بالماضي والحاضر تلك الرسوم التي اكتشفت في كهوف ما قبل التاريخ في أسبانيا وفرنسا والمملكة العربية السعودية وغير همل

من البلدان. لاشك أن تلك الرسوم تسجل قصص منها ما هو واقعي ومنها ما هو خيالي الصبغة، فالأخير يدل على أحداث سابقة لمن قام برسمها وهذا نوع من أنواع الاهتمام بالقديم.

من ناحية أخرى، فالرسوم الصخرية التي قام الإنسان بعمله إنمها تعتبر وسيلة من وسائل التعبير عن الأحداث. وقد استلزمت منه وقتا واستخدم في عملها أدواتاً منتوعة، وكان يهدف في ذلك إلى تسجيل أعمال منتوعة في موضوعاتها ولاشك انه صاغ بعضها من ذاكرته مما يسدل على اهتمامه بالماضي وتسجيل حاضره بغية المستقبل.

ومن المعروف أن هذا الاهتمام لم يكن مقتصرا على الإنسان العادي أو الباحث بل شمل أيضا الملوك. وفي هذا الصدد نجد أن لوحات الملوك نتاقش عادة أمجاد الأجداد والأسلاف في سجلات مطولة وهو نوع من الاهتمام بالماضي وأسراره وهذا النوع من الاهتمام قد يرقى في تاريخه إلى الألف الرابعة قبل الميلاد ليواكب ظهور الكتابة. وفي أواخر الألف الثانية قبل الميلاد بدأ التتقيب عن الأشياء القديمة وربما واكب ذلك محاولة تدوين التوراة. لكن لا أحد يشك أن نبش القبور القديمة عادة تسبق هذا التاريخ بكثير وعسن طريقها لاحظ الإنسان إمكانية الكشف عن أشياء قديمة ذات قيمة مادية مرتفعة بمستوطنات من سبقوه.

لكن الملك البابلي نابونيديس (٥٥٥- ٣٩٥ق. م.) ذهب ابعد من غيره في هذا المجال بقيامه بإجراء أعمال تنقيب في موقـع مدينـة أور الكلدانيـة المشهورة الواقعة في جنوب بلاد الرافدين، وقام بنقل ما وجده من آثار إلـيـى

متحف أعده لهذا الغرض في بابل عاصمة ملكه. المهم في هذه الحادثة هـو السبب الذي دعي هذا الملك للقيام بمثل هذا العمل ولكونه ملكا فقد ساعدنا ذلك على نفي الجانب المادي كسبب لقيامه بمثل هذا العمل، ويبقسى لنا الجانب الأخر وهو البحث عن الماضي وسبر غوره ويبدو انه كان الدافع الأول للملك البابلي. واستمر هذا الاهتمام فنجده ينعكس فيما بعد في المؤلفات اليونانية والرومانية والتي تضمنت أخباراً كثيرة عن الأمم السابقة على تلك الفسترات. ففي هذه المؤلفات نجد أن كلمة اركيولوجيا التي تعني معرفة الأشياء القديمة قد استخدمت في أول عبارة ظهرت فيها في تلك المؤلفات لتعنسي معرفة الأشياء القديمة. كما نجد الكاتب اليهودي يوسيفوس فلافيوس قد عنون مؤلفاته العشرين بعنوان "آثار اليهود" والتي تطرق فيها لأخبار اليهود بدءاً من قصسة الخلق حتى اندلاع الحرب اليهودية التي تؤرخ فيما بين ٢٦-٢٣م.

وكما سبق وأن ذكرنا فان اهتمام الإنسان بالماضي كان أمرا غريزياً فقد استمر ملاصقا له طوال حقبه الزمني والتاريخي وتأكيدا لذلك نجد الاهتمام يستمر في العصر الإسلامي على الرغم من اختلاف الطسروف، وفسي هذا العصر ظهر كتاب تناولوا دراسة الأمم المسابقة على الإسلام، أمثسال ابسن الكلبي الذي كتب مؤلفات عن الأصنام وتاريخ حمير، وابن النديم الذي ذكر في كتابة الفهرسة بعض الكتب التي تناولت تاريخ الأمم القديمة مثل عاد، وطسم وجديس، وكندة وهناك كتب عن الشعر الجاهلي والشعراء الجاهليين وأنسلبهم وقد أمكن استنتاج أحداثهم من خلال أسسعارهم. بالإضافة إلى أن اغلب المصادر الإسلامية المبكرة تشتمل على فصول مخصصة لدراسة الأمم المسابقة على الإسلام بتسلسل تاريخي قد يصل إلى بدء الخليقة. من الناحية الأخسرى،

فإن المصادر الجغرافية الإسكلمية المبكرة تتطرق في مواضيعها لدراسة الأماكن الجغرافية دراسة تاريخية بتبيان تدرج الاستيطان فيها واختلف مسمياتها من فترة إلى أخرى وهذا اهتمام بالماضي، ويعتبر علم الأنساب من ابرز العلوم التي استمرت في العصر الإسلامية والدالة على اهتمام المسلمين بالماضي، لأنه من خلال هذا العلم يمكن تتبع نسب العائلة الواحدة ومعرفة اصلها الذي قد يعود إلى آلاف السنين بغض النظر عن مصداقية هذا العلم من عدمها.

من الأدلة التي وردت أعلاه يتضح أن العلم الذي يهتم بدراسة الماضي أو كما يسمى اليوم بعلم الآثار هو واحد من اقدم العلوم الإنسانية لكن الجديد هو تطور مناهجه البحثية واختلافها وطرق ووسائل تعامله مع المادة الأثرية واستنباط وتحقيق أهداف عديدة من خلال هذا العلم وهذا أمر طبيعي وينطبق على كل العلوم الإنسانية.

# نشأة علم الآثار بمفهومه الحديث

سانت أوروبا فترة عرفت باسم العصور المظلمة أو العصور الوسطى حيث غرقت في الجهل والخرافات وسيطرت الكنيسة على مجريات الأمسور ممثلة برجال الدين الذين ساموا الناس العذاب وذلك ليس من اجل الدين إنمسا من اجل مصالحهم الشخصية وافترضوا أن الخلق حدث في سنة 2004 قبسل العيلاد واخذوا يحاربون كل من أراد أن يناقش ذلك. وبعد جهاد مريسر بيسن رجال الكنيسة والعلماء حل عهد جديد عرف باسم عصر النهضة الأوروبيسة ساد خلاله العلم التجريبي والاستناد إلى الأدلة والبراهين لإثبات الأشياء بسدلا

من الاعتماد على أمور غيبية يفسرها رجال الدين كيفما يحلوا لهم وللحفاظ على مصالحهم الشخصية. وفي هذا العصر بدأ الاهتمام بالبحث عن أســرار الماضى كجزء من هذه النهضة حتى وجد علماء المذهب الطبيعي حالة جديدة أمكنهم استخدامها من الحصول على براهين تدفع مذهبهم إلى الإمام بإثبات أن الأشياء خاضعة للتطور المستمر بتأثرها فيما حولها وخضوعها القصرى لعوامل مختلفة تملى كيفية تطورها، وبهذا حاولوا الربط بين العصور المظلمة والعصور الذهبية القديمة مناقضين بذلك المذهب الغيبي وهو الإيمان بحتمية الأمور وضرورة اندراجها تحت تفسيرات رجال الدين. لذلك ركـــز علمـاء المذهب الطبيعي على دراسة تطور الأشياء فوجدوا أن المادة الأثرية بتباينها الزمني وتطورها التدريجي إحدى أهم الظواهر التي تعكس هذا التطور. وفي البداية جاءت المعثورات الأثرية نتيجة أعمال عفوية وغير مقصودة مثل تشييد مبنى أو تمهيد طريق أو إقامة سد أو حرث ارض أو خلافه. بالإضافة إلى ذلك كانت هناك الأثار الثابتة والواضحة للعيان مثل المعابد اليونانية والمدرجات الرومانية والتماثيل القائمة. تلك الأشياء شدت انتباه أصحاب هذا المذهب فاخذوا يستغلونها لتأبيد ما يذهبون إليه وحفزتهم للبحث عسن أشسياء أخرى مما جعل دائرة التفكير مستمرة. ولهذا ارتقى هذا العلم وأخذ يتقدم إلى الأمام بتكثيف البحوث والكشوف الأثرية وتطوير وسائلها ومناهجها إلى جانب ذلك كانت هناك أسياب أخرى تكالبت في تطوير هذا الحقل من المعرفة سواء بصورة مقصودة أو عفوية، ومن هذه الأسباب:

١- البحث عن الثراء السريع سواء بجمع مادة أثرية مرتفعة القيمة وبيعها
 إلى الأثرياء أو بكتابة كتب فريدة من نوعها ورائجة التداول حينذاك.

- ٢- التوق إلى تحقيق شهرة وذلك من خلال معرفة ما يجهله غالبية الناس الله الله مقومات تلك المعلومات لا تستمد إلا من عمل حقلي لا يتوفر إلا لأشخاص معدودين يتصفون بصفات معينة.
  - ٣- الرغبة في حب الاستطلاع والولع بالمخاطرة.
- 3- اتخاذ ذلك وسيلة من وسائل التسلية ومظهر مسن مظاهر الرفاهية ووسيلة للحصول على تحف قديمة خصوصا لنبلاء ورجال المال في أوروبا الذين وصل بهم الأمر إلى شراء مواقع أثرية كاملة أقاموا عليها مساكن صيفية ومارسوا عمليات تتقيبية فيها، وذلك مثل سير أرثر افانز.
- ٥- البحث عن معلومات لدارسي الكتاب المقدس وذلك عن طريق تحقيق الأماكن القديمة ودراسة محتويات النقوش القديمة ليمكن إضافة تفسيرات جديدة لرجال العلوم الفقهية خاصة والمهتمين بعلم التوراة بشكل عام.
- ٦- التحقق من بعض ما ورد في الكتابات اليونانية والرومانيسة القديمة والتي تبدو وكانها خيالية أو مثيرة للدهشة ولكونها روايات مكتوبة اقتضت الحاجة إلى إثباتها بالأدلة الملموسة، فإذا حدث خلاف على تفسير جانب مسن الجوانب يكون هناك دليل ملموس لحسم الموضوع.

بدأ البحث الجاد في مضمار هذا العلم بجهود فردية على شكل رحلات استكشافية يدون خلالها الرحالة ما يمكنه مشاهدته، وقد كثرت الرحلات الاستكشافية فتوفرت مادة أثرية متنوعة تم جمعها من بلاد اليونان وإيطاليا وسواحل آسيا الصغرى إما من لقي أثرية سطحية أو مما يمكن مشاهدته من الآثار الثابتة التي تمكن الفنانون من نسخها وبيعها في الأسواق مما أدى إلى

انتشار المعرفة بها وبهذا الحقل. دعى هذا النشاط إلى تأسيس أول جمعية لعلماء العاديات في روما في عام ١٤٧٨م وألقيت أول محاضرة في هذا المجال في تلك المدينة في قرابة ذلك التاريخ بواسطة العالم الطبيعي بومبونيوس ليتوس (Pomponius Laetus). واخذ الاتجاه نحو إنشاء جمعيات أثرية ينمو فخرجت إلى حيز الوجود عدة جمعيات منها جمعية بيلتانتي (Dilettanti) في عام ١٧٣٣م ثم جمعية علماء العاديات في بريطانيا عام ١٧٥١م وتطور الاهتمام بهذا العلم بدخول الهيئات الأكاديمية مجاله وفي هذا الخصوص نجد أن أول قسم للأثار ينشأ في جامعة أوبسالا في السويد في عام ١٦٦٢ م. ثم بدأ تحويل المجموعات الأثرية إلى متاحف مزودة بمراكز بحوث وممولة من جهات منتوعة لعل من أقدمها المتحف الأشمولي باكسفورد الـذي أنشئ عام ١٦٨٢م ومتحف بيترسبرج والمتحف البريطاني الشهير الذي أنشئ عام ١٧٥٩م والمتحف الطبيعي الدانمركي الذي أنشئ عام ١٨١٩م. لهذا فيان المادة الأثرية المتوفرة حينذاك مكنت جوهان يواكيم فينكيلمان Johann Joachim Winckelmann ليعرف علم الآثار كعلم مستقل وذلك في كتابه Geschichte der Kunst des Altertums وفي حدود هذا التاريخ تم جمع المادة الأثرية المتوفرة أنذاك في عدد من المجلدات الضخمة وذلك مثل عمل مونتفاوكن (Montfaucon) المعنون كالمعنون (Montfaucon) en figures وكذلك ما قام به اكهيل (Eckhel) من جمع بعض قط\_ع العملة القديمة في كتاب عنونه باسم Doctrina Mummoram Veterum.

بعد ذلك اخذ البحث الأثرى في التطور المستمر في أعماله الحقلية ومناهجه. وفي المتحف الطبيعي الدانمركي قام كرستن تومبسون بتصنيف

المعثورات الأثرية طبقاً لنظام ثلاثي يستند على نوع المادة فوضيع الأدوات الحجرية والبرونزية والحديدية كلاً على حدة، وفي عام ١٨٣٦م نشر أول دليل لمادة المتحف بمقتضى هذا المنسهج، وفي بريطانيا قدم وليم سميث لمادة المتحف بمقتضى هذا المنسهج، وفي بريطانيا قدم وليم سميث (١٧٦٩-١٨٩) دراسة عن تكوين الطبقات موضحا أنها تتكون غالبا من تراصف عمودي يكون أقدمها أسفلها وهكذا. كما قدم الرئيس الثالث للولايات المتحدة الأمريكية توماس جفرسن إسهاما أثرياً في هذا المجال في عام ١٧٨٠م عندما نفذ حفرية على أحد التلال وبين انه بتكون من أربع طبقات تختلف زمنيا، وهناك إسهامات أخرى عديدة قدمها باحثون من أنصاء العالم المختلفة لها لمسات على تطوير هذا العلم ومنها خرجت لنا حقول بحث واسعة مثل البحث الوصفي والتحليلي والتاريخي والنوعي والحضاري وغيرها.

أما عملية التنقيب والبحث عن الآثار بصفتها من كنوز الماضي فتعود إلى تاريخ قديم، ولقد مارس لصوص المقابر هذه المهنه منذ أن وضعت الأشياء الثمينة مع الميت لاعتقاد بالحياة بعد الموت. ويتضح ذلك جليا من الطريقة التي شيدت بها مقابر القدماء مثل فراعنة مصر الذين شيدوا مقابرهم بطريقة معقدة تجعل مداخلها سرية لإخفاء طريق الوصول إلى مكان الدفن الرئيسي، وفي العصر الحديث مورست هذه المهنة على نطاق واسع.

أما الحفريات الأثرية المنظمة من اجل هدف علمي اثري فإنها لم تبدأ قبل القرن الثامن عشر الميلدي عندما تم تنقيب موقع هيركولانوم المالات عشر الميلادي عندما تم تنقيب موقع هيركولانوم Pompeii عام ۱۷٤۸م وموقع بومبي Pompeii الواقعتان إلى الجنسوب

من نابولي وقد عجلت نتائج هذه الحفريات بإجراء حفريات أخرى منتابعة في أماكن مختلفة.

من ناحية المنهج فانه كما ذكر أعلاه كان في بدايته عبارة عن تجميع للتحف النادرة والغالية الثمن. ثم تنبه الباحثون إلى أن هذه التحسف وغيرها يجب ان تنقل إلى متاحف معدة لهذا الغرض بعد ذلك اكتشف أن تسجيل المادة الأثرية وتوثيق مكانه وجردها لهما أهمية في دراسة المادة اللاحقة وتساعد على تكوين خلفية عن المادة لدى دارسها ومع الوقت عُرف أن إبقاء بعض المواد الأثرية في أماكنها الأصلية أجدى من نقلها إلى المتاحف أو المؤسسلت المهتمة بدراسات الآثار. بعد ذلك ساهم الأثرى الجنرال البريطاني ببت ريفرز Pitt - Rivers بتطوير طريقة التسجيل الأثرى لتشمل تسجيل مقاطع الحفر المنقبة بكل صفاتها مثل اللون وتماسك التربة أو الرمل. وساهم الأثري الإنجليزي وليم ماثيوس فلندرز بيتري باكتشاف أهمية الفخار في الدراسات الأثرية وتتابع الحضارات وذلك على ضوء حفرياته في تصل الحيسي في كنمان، وكذلك اكتشف طريقة التأريخ التتابعي عندما لا يكون هنساك دلالات أكيدة للتأريخ، وبالتالي يمكن أن يحول التاريخ التتابعي إلى تاريخ نسبي أكيدة للتأريخ، وبالتالي يمكن أن يحول التاريخ التتابعي إلى تاريخ نسبي وبعدها إلى تاريخ مطلق إذا توفرت الدلائل والقرائن المساعدة لتحقيق ذلك.

و لازالت مناهج هذا الحقل تتطور تطوراً مستمراً فاستحدثت طريق لقل المقاطع الطبقية العمودية بشكلها الطبيعي وذلك بقطع سليقة منها مثبت على مادة مقواه ثم تنقل وتوضع في المتحف لغرض عرضها والرجوع إليها وقت الحاجة.

وتطورت أيضا عملية التصنيف في علم الآثار فبدلا من الاعتماد على عملية التصنيف الشكلي التقليدية استحدثت طرق أخرى مثل التصنيف الوظيفي، والتصنيف النوعي، والتصنيف الزخرفي، والتصنيف الزمني، وعدد آخر من الطرق بعد ذلك تطور المنهج المتبع في التصنيف ليشمل طرق عديدة في آن واحد لكن تعين أحدهما منهجا رئيسيا للبحث والبقية تمثل روافد له.

أما عملية التعامل مع المواقع الأثرية فهي في تطور مستمر فقد كلنت بدايتها عبارة عن عملية إزالة أنقاض من اجل الحصول على مادة أثرية تجمع بطريقة عشوائية. وادخل فيما بعد نظام تحديد المكان للقطعة الأثرية مما حتم تطوير طريقة التتقيب نفسها ابتداء بتحديد الموقع وتقسيمه إلى مناطق وتقسيم المناطق إلى مربعات والمربعات إلى ظواهر ومرفقات. تمشيا مع ذلك طورت طريقة التتقيب إلى ما عرف بالحفر الأفقى التي تقتضي إزالة طبقات المربع

# نشأة علم الآثار في الشرق الأدنى القديم

يعتبر الشرق الأدنى القديم من اعظم مراكز الحضارات القديمة فعلسى أرضه قامت أولى المدنيات في العالم ومن أرضه انطلقت الممالك والإمبراطوريات واتسعت أطرافها، وعلى أرضه حدثت وتبلورت الاكتشافات العلمية الهامة التي قامت عليها أسس الحضارات اللحقة وفي أرضه أنزلست الأديان والكتب السماوية وسنت الشرائع والقوانين والنظم الاجتماعية والسياسية والاقتصادية. لهذه الأسباب وأسباب أخرى سوف يرد ذكرها أدرك علماء الغرب في وقت مبكر الأهمية الأثرية للشرق الأدنى القديم. هناك أسباب علماء الغرب في وقت مبكر الأهمية الأثرية للشرق الأدنى القديم. هناك أسباب

كثيرة منها السياسية والاقتصادية والعلمية تكالبت بصـــورة مباشــرة وغــير مباشرة لدفع الاهتمام بآثار الشرق الأدنى القديم إلى الأمام ومن هذه الأسباب:

- ١- اكتشاف إمكانية الاستفادة من هذا العلم كوسيلة لتحقيق الأحداث القديمـــة التي وردت في التوراة سواء المكانية أو الدينية، تلك الأحداث التي كـــان مسرح مجرياتها تلال وسهول وأودية وجبال بلدان الشرق الأدنى القديم.
- ٢- إمكانية الحصول على معلومات هامة وفي مجالات مختلفة عـن هـذه
   المنطقة بتبنى الدراسات الأثرية وإرسال بعثات لتحقيق أغراض شتى.
- ٣- تيسر الاستفادة العلمية والتجريبية الحديثة بدراسة وتطوير الاكتشافات
   القديمة لتتمشى مع نمط العصر الحالي.
- ٤- إمكانية الكشف عن ثروات هائلة من الذهب والفضة ومعادن وأحجار
   كريمة مما قاد البعض إلى إجراء أعمال تتقيبية مبكرة وغير منظمة.
- ٥- احتواء بلدان الشرق الأدنى القديم على أثار ضخمسة وبارزة للعيان
  ومثيرة للدهشة وتحتفظ بأسرار متعددة الجوانب، وتتبئ عن وجود ثروات
  هائلة في داخلها.
- ٣- فرصة الحصول على مادة أثرية ضخمة وممتازة في نوعها وسهولة نقلها آنذاك إلى المتاحف والمؤسسات الأكاديمية الغربية لعرضها ودراستها على المدى البعيد واستقطاب الدارسيين من بلدان مختلفة بمقتضى وجود المادة الأثرية ونمو التخصصات وتقدم وسائلها هناك.
- ٧- ظهور وسيطرة الدراسات السامية خاصة اللغة والجنس السامي وانتشاره

وهجراته من مكان إلى آخر، وحيث أن الشرق الأدنى القديم هو مكانـــه الأول على اكثر الافتراضات ت احتمالا فانه أعطى أهمية خاصة.

- ١- إمكانية الحصول على معلومات هامة بالنسبة لدارسي التاريخ والديانـــة
   اليهودية والمسيحية الأنهما نشأ في هذا الجزء من العالم القديم.
- 9- إمكانية تتبع انتشار الحضارتين اليونانية والرومانية في الشرق الأدنك القديم لان كلتيهما نقلتا إلى هذه الأرض بالطرق العادية مثل الاتصال الحضاري وغير العادية مثل الاحتلال العسكري فكلتا الأمتين أقامتا مئات السنين في بعض أجزاء الشرق الأدنى القديم.
- ١ التميز الذي يحققه المهتم بمثل تلك الدراسات في المجتمع الأكـــاديمي الغربي لما لها من ارتباط في النواحي الحضارية والدينية الغربية عــلاوة على كونها صعبت المنال لارتباطها بأعمال حقلية مكلفة.

ولهذا ففي نهاية القرن الثامن عشر بدأ الاهتمام الفعلي بآثار الشرق الأننى القديم وقام نابليون بونابرت عام ١٧٩٩م بإرسال بعثة علمية وطلب منها القيام بمسح الآثار المصرية أو بالأحرى الأرض المصرية. قامت هذه البعثة بنشاط واسع واستطاعت إخراج العديد من المجلدات في كتاب وصف مصر الذي تناول الكثير من المعلومات الأثرية. على اثر هذا النشاط تعرف العالم على الآثار المصرية الضخمة مثل الأهرامات والمعابد والمقابر، وكان عثور جان فرانسوا شامبليون أحد ضباط حملة نابليون على مصر على حجدو رشيد الشهير ثلاثي اللغة والذي استطاع شامبليون قراءة ما عليه من نقوش

وبهذا عرفت أسرار الكتابة المصرية القديمة واصبح التاريخ المصري القديم معروفا.

وفي النصف الأول من القرن الناسع عشر الميلادي بدأ الكشف عسن المواقع القديمة في بلاد النهرين مثل مواقع خورسباد ودور -شاروخين في عام ١٨٤٣م ونمرود في عام ١٨٤٨م وفي عام ١٨١٥م تم حل رموز الخط المسماري. وفي نفس الفترة تقريبا تم العثور على حجر بهنستون وعلى الثر ذلك حلت رموز الكتابة الفارسية.

كان النشاط الأثرى في بدايته عبارة عن جهود فردية يقوم بها أشخاص يقدمون عنها نقارير وصفية لجهات عليسا في البلدان الأوربية ويزودون هذه التقارير بتوصيات سرية عن الإمكانيات والمردودات الماديسة والروحية التي يمكن أن يجنونها من القيام بمثل هذه الأعمال، وكذلك أيفاد بعض الأشخاص من قبل بعض الجمعيات لإجراء بعض الأعمال المسيحية. وقد استجاب بعض الملوك لمثل هذه التوصيات فقاموا بإرسال بعثات أثريسة منظمة تضم أشخاصا ذوى تخصصات متنوعة، ومن هنا بدا العمل الأثسري ينشط ويتطور في نهجه وأساليبه.

إلى جانب هذا النشاط قام بعض الدبلوماسيين الغربيين المعتمدين لدى البلدان الشرقية بعمل بحوث ميدانية وحصلوا من جرائها على مواد أثرية قاموا بإرسالها إلى بلدانهم. كما قام بعض العسكريين الغربيين باجراء مسوحات وحفريات أثرية أثناء إقامتهم في البلدان الشرقية.

نتج عن هذا النشاطات نشر العديد من الكتب وإلقاء المحاضرات ونشر العديد من المقالات وأنشئت العديد من الحوليات والدوريات المتخصصة في هذا المجال. كما تم توفير مواد أثرية متنوعة قدمت أجسزاء منها للمتساحف الأوربية وأصبحت في متناول الباحثين. وعلى ذلك كثرت التساؤلات وظهرت آراء واتجاهات متنوعة ومختلفة حول تفسير الظواهر والمواد الأثرية. وبدأت الجامعات الأوربية في إنشاء أقسام ومعاهد أثرية متخصصسة كمسا كسثرت الجمعيات والمتاحف الأثرية التي تحتاج إلى مادة ضعضمة لعرضسها، ولسهذا الشتدت المنافسة بين تلك المؤسسات العلمية.

وقد نتج عن ذلك تكثيف إرسال البعثات الأثرية إلى بلسدان الشراء الألنى القديم، كما أخذت كل جامعة تصبوا أن تحرز السبق العلمي باجراء أبحاث مكثفة في منطقة معينة حيث أرسل المتحف البريطاني بعثة إلى بسلاد الرافدين ثم اشترك مع جامعة بنسلفانيا في هذا النشاط. كما أرسسلت جامعة لندن بعثتها إلى مصر. وأرسلت المؤسسة الأمريكية لدراسة الإنسان بعثة أثرية إلى جنوب شبه الجزيرة العربية، وعملت بعثة ألمانية في مصر وعمل عسدد أخر من البعثات في تركيا وبلاد فارس وسوريا وغير ذلك من البلدان. وقسد أسفر نشاط هذه البعثات عن الكشف عن السديد من المواقع الأثرية، وإجسراء أعمال تتقيية على نطاق واسع، والحصول على كميات ضخمة مسن المسواد الأثرية المتنوعة، وكانت معينا لنشر العديد من الكتسب المتخصصة، كما استحدثت طرق وأساليب جديدة في أعمال التتقيب والدراسة.

عند هذا المفترق أصبح علم الآثار حقلاً لإجراء البحوث التي تشتمل على فروع كثيرة وتخصصات منتوعة مثلل النقوش، والعملة والفخار

والزجاج، والبرديات، والفنون، والمنسوجات وغيرها. وهكذا اتسعت دائسرة البحث في هذا المجال فبدأ العلم يستعين بالعلوم الأخرى إما باستعارة مناهجها مثل استخدام الرصف الطبقي وهو في الأصل منهجا جيولوجيا أو استخدام التصنيف وهو بالأصل منهجا لأصحاب الدراسات الفقهية، أو استخدام بعص الطرق الخاصة ببعض العلوم مثل استخدام طريقة كربون ١٤ المشع في البحث عن تاريخ لبعض المواد الأثرية وهي طريقة كيميائية أو استخدام الوهج الحراري لتحقيق اكثر من هدف وهو في الأصل طريقة فيزيائية، أو باستخلاص معلومات تساعد في عملية البحث الأثري وفيي تفسير المادة الأثرية تفسيرا يرتكز على أسس معلومة ولو جزئياً والحال كذلك مع كثير من العلوم والتي منها:

- ۱- الجغرافيا: ومنها يستطيع الباحث الأثري الحصول على معلومات عن تضاريس منطقة بحثه ومميزاتها الاستيطانية من تربة ومياه وأشياء أخرى تمكنه من معرفة عوامل الطرد والجنب الاستيطاني لمنطقة بحثه.
- ٢- التاريخ: علم الناريخ يوفر للباحث الأثري في بعض الأحيان معلومات تساعده في تشخيص عمله إما بطريقة مباشرة أو غير مباشوة لكنها تجعله يبدأ من نقطة معلومة.
- ٣- المناخ: علم المناخ يهتم بدراسة تغيرات المناخ من وقت إلى آخر وبهذا يساعد الأثري على معرفة المميزات المناخية لمنطقة بحث خلال فترة من الفترات ويُمكنه مسن تصور نمط معيشة مستوطن المكان الذي يعمل فيه.

- ٤- البيئة: وهي من العلوم التي توفر للباحث معلومات عن الظواهر البيئية.
  لمكان عمله مما يساعده في تفسير المادة الأثرية ونوعية الموقع الذي يعمل فيه.
- ٥- الطب البشري: يساعد الطب البشرى الباحث الأثري في تحديد الأمواض والأعمار ودراسة العظام وتحديد النوع وغير ذلك بالنسبة للإنسان القديم.
- 7 الأجناس: من العلوم التي توفر بعض المعلومات عن المستوطنين وأجناسهم البشرية ومدى وحدة الجنس في المستوطنة وتبيان اندماجه بأجناس أخرى مهاجرة أو غازية وما يتصل بذلك من أمور.
- ٧- اللغات: علم اللغات يبحث في اللغة من حيث تطورها وتفرعها إلى لغات المدة أخرى فيوفر للباحث الأثري معلومات هامة عند دراسة المدة الأثرية المكتوبة.

علاوة على ذلك يرتبط علم الأثار بكثير من العلوم التي قد تفيد الباحث الأثري في مجال أو آخر ويطلق عليها علوم مساعدة لعلم الآثسار إذا كسان البحث بحثاً أثرياً ومنها على سبيل المثال علم الاشتقاق وعلم الأحافير وعلم النبات وعلم الحيوان وعلم الأديان وعلم البحار وعلم الحاسب الآلسي وعلم الإحصاء وعدد آخر من العلوم. ومن الناحية الأخرى فإن علم الآثار يعتسبر علماً مساعداً لهذه العلوم إذا كان البحث غير أثري،

# المبتائ الأول

الفضيل

الثاني

# علم (لفائر

- ۰ تقدیم
- تعريف علم الآثار
- أهداف علم الآثار
- نبذه عن تاريخ علم الآثار ونشأته
  - أهم الأعمال الميدانية القديمة
- علم الأثار يطرق مجالات علمية جديدة
- علم الأثار ونظريات النطور الحضاري
  - العمل الميداني الأثري
    - المسح الأثري
    - التقيب عن الأثار
  - معاملة المعثورات الأثرية ودراستها
  - تصنیف وتحلیل المعثورات الأثریة
    - النشر العلمي للعمل الأثري
      - وسائل التأريخ
- حضارة الإنسان في عصور ما قبل التاريخ

# علم الحفائر

تقديم

لكي تقوم أي حضارة من الحضارات لابد من توافر عنصران أساسيان، هما الإنسان والبيئة. وتتطور الحضارات وتتمو بفضل نشاط الإنسان ومدى استغلاله لبيئته ومصادرها الطبيعية، وتتكون الحضارة من مجموعة عناصر حضارية (العناصر الثقافية والاقتصادية والسياسية والدينية ..... الخ). وتختفي هذه الحضارات بمرور الزمن، ولكنها لا تفنى كلياً، بل يبقى بعض عناصرها المتمثلة في الأثار الشاخصة أو المدفونة تحت الأرض.

يأتي بعد ذلك دور باحث الآثار للكشف عن هذه الحضارات القديمـــة المتمثلة في البقايا والأطلال الأثرية بالتنقيب عنها ومعالجتها ودراستها للتعرف على جوانبها المختلفة.

#### المقصود بعلم الآثار

قد يرى كثير من الناس أن علم الآثار والتنقيب عن مخلفات الماضي ليس إلا مجرد حفر مضني بغرض الحصول على قطع أثرية ثمينة، أو تحف فنية جميلة يسعى المرء إلى إقتنائها والإحتفاظ بها طمعاً للمال والثروة. وقبل نشأة علم الأثار بفهومه الحديث، أي من مائة وخمسين عاماً تقريباً، إنتشرت عادة البحث عن الكنوز وجمع النحف الفنية سواء أجمعت تلك التحف على هيئة مجموعات عامة في المتاحف.

أما علم الأثار بمفهومه الحديث يختلف عن في ذلك المدلول السابق تماماً حيث يشتمل على المجالات التالية:

- \* المسح الميداني الشامل لتحديد المواقع الأثرية وتوثيقها أولياً.
- \* التنقيب الأثري بطريقة علمية لاستخلاص الآثار وتسجيلها.
- وصف الآثار في حالتها التي وجدت عليها والظروف التي أحاطت بها، ئـم استخلاص النتائج من خلالها.
- \* مقارنة المعثورات بعضها بالبعض الآخر؛ وذلك بعد ترميمها والمحافظ عليها؛ ثم استنباط ما يمكن استخلاصه من معلومات وقرائن لإلقاء الضوء على الحضارات القديمة التي اندثرت، ولمعرفة ماهية هدذه الحضارات وتاريخها.

#### تعريف علم الآثار - Archaeology

هو العلم الذي يدرس المخلفات القديمة للإنسان بغرض الكشف عسن الحضارات الغابرة ودراستها وتحليلها للتعرف على سلوكيات الإنسان في الماضي بجميع جوانبها المادية والمعنوية، وبهذا نلقي الضوء على جوانسب حضارة الإنسان القديم من جديد، وهكذا يكون علم الآثار فرعاً مسن فروع الدراسات الإنسانية أي تلك التي تشمل المصادر الأدبية، والمخطوطات، وكل ما خلفه الإنسان كان عبارة عن مواد ولذا يتمكن رجل الآثار من رسم صورة واضحة وصادقة لماضي البشرية الغابر.

# بعض فروع علم الآثار وعلاقته بالعلوم الأخرى

ويشتمل علم الآثار على فروع عديدة فبالنظر مثلا إلى التاريخ الإنساني نجد الدراسات الأثرية التي تعالج تاريخ البشرية في فترة ما قبل نشأة الكتابة، والتي يطلق عليها فترة ما قبل التاريخ(Pre-history) ويعود تاريخ تلك الفترة إلى مليونين ونصف أو أكثر من السنوات، ثم هناك الدراسات الأثريسة التي تقوم بدراسة مخلفات الإنسان الماضي القديم دون كتابة وينبغي الإشارة هنا إلى أن الكتابة لم تظهر فجأة بل أنها وليدة خبرات طويلة نشأت وتطورت في مختلف بقاع العالم، ويطلق على الفترة التي شهدت بدايات الكتابة الفسترة الشبيهة بالكتابة: roto-Literate وبعد أن شهدت الكتابة نمسوا وتطورا زادت أهمية المصادر المكتوبة، وبدأت العصور التاريخية التي ظهرت فيها فسروع علمية أخرى في دراسة الآثار مثل دراسة آثار الجزيرة العربية أو وادي النيل وحضارته أو بلاد الشام.

#### أهداف علم الآثار

إن علم الآثار - بمفهومه الحديث - يمكننا من فهم خبايسا المساضي البعيد ويكون مع باقي العلوم الإنسانية والطبيعية سلسلة متصلة لرصد وتسجيل نشاطات الإنسان الماضي، ومن أهم أهدافه ما يلي:

كتابة الماضي من خلال المخلفات الأثرية التي تركها لنا إنسان هذه
 الحضارات القديمة بعد دراستها وتحليلها.

- تقديم الماضي الغابر لإنسان اليوم، مع تبيان علاقات هـــذا المـاضي بمختلف قطاعاته في صورة مفهومة وواضحة من خلال مـا تركـه لنـا إنسان تلك الحضارة الغابرة من إرث حضاري.
- المحافظة على هذا الإرث الحضاري للبشرية حتى تكون هناك إستمرارية واضحة في النطور الحضاري للأنسان.

# أ- نبذة عن تاريخ علم الآثار ونشأته وأوائل العاملين فيه

أ- تشير الروايات التي تتحدث عن أخبار العالم القديم (مصر والعراق مثلا) إلى أن بعض الملوك والأشخاص اهتموا كثيرا بتسجيل آثار من سبقوهم، حيث تذكر الأخبار أنه بعض الملوك في مصر قام بترميم المعابد، وتسحيل أعمال من سبقهم من الحكام، بلى والمحافظة على تلك الأعمال وحمايتها كذلك كان الأمر في بابل وأشور فمثلا قام أخر ملوك بابل "نبوخذ نصر" ونبونيد حي بترميمات في مدينة " أور " في العراق كما أن الملك "نبونيد غمرته الفرحة حينما اكتشفت إبنته نصوص بعض الملوك القدامى، وقامت ابنته إن نيجالدي اننا "بالتقيبات لعدة سنوات في معبد" أجادة، وذلك حينما أظهرت الأمطار الغزيرة احدي الصالات المؤدية إلى المعبد هذا وقد أظهم الملك فرحته وسروره لهذا الإكتشاف لكننا لا نستطيع التحدث عن جميع هذه المحاولات، أو وسروره لهذا الإكتشاف لكننا لا نستطيع التحدث عن جميع هذه المحاولات، أو تناول هذه الأشار بمفهومه العلمي.

لقد بُذلت منذ العصور الكلاسيكية محاولات للتعسرف على تساريخ الإنسان وحضارته، وعلى ماتركه السابقون القدماء من آثار وتراث حضلري بل أن بعضهم دون ذلك كتابة، وان كانت نشاطات بعض العلماء لسم تكن

بقصد البحث عن الآثار، ولكنها كانت محاولات لدراسة تاريخ الأسبقين مسن خلال ماتركوه من مخلفات وآثار.

وكان من أوائل النين ذكروا معلومات التولوجية قيمة وملاحظات عميقة عن المجتمعات والشعوب السابقة هيرودوت Herodotos وبعض الكتاب الكلاسيكيين، وكانوا بتلك الأعمال التولوجيين أو أنثروبولوجيين، ولانستطيع تسميتهم في تلك الحالة آثاريين هذا على الرغم من أنهم كانوا يتصفون بالعلم والدراية، وذلك يرجع إلى أن أفكارهم لم تكن تعتمد على خلفية أثرية.

أما في العصور التي تلت تلك الفترة فقد أصبحت المعلومات التي تعرف عن الماضي تُسلَّنقى من الكتب السماوية أو من الكتاب الكلاسيكيين، ثم جاءت بعد ذلك فترة طويلة انشغل فيها المفكرون بموضوعات الكتب السماوية مثل قصص الخلق ونشأة البشرية وأخيرا نظرية النشوء والإرتقاء.

وقد استمر الحال كذلك إلى أن جاء عصر النهضة أو الإحياء Renaissance في القرنين الخامس عشر والسادس عشر الميلاديين، فظهرت الرغبة القوية في العودة إلى دراسة العصور الكلاسيكية والتأمل في تراثها من جديد، فقرأت مؤلفات "أرسطو Aristotles و "هسيودوس Hesiodos" و "هيرودوت" مرة ثانية واقترنت تلك الرغبة باهتمام كبير بدراسة المخلفات الأثرية لذلك العصر من الحضارة الكلاسيكية وظهر كثير من الدارسين في ايطاليا، كما جاء الرحالة من مختلف أقطار العالم في رحلات متتاليسة إلى العطاليا واليونان وآسيا الصغرى ومصر، وبدأت تتوالسي في تلك الفترة العطاليا واليونان وآسيا الصغرى ومصر، وبدأت تتوالسي في تلك الفترة

اكتشافات أثار الشرق الأدنى ومصر، كما ظهرت بعض الدراسات التي تتناول تلك الآثار، والتي نمت عن إعجاب كبير بها.

وظهر ولع الأغنياء بجمع التحف، وتحولت قصورهم إلى متاحف صعفيرة، ومن هؤلاء على سبيل المثال " عائلة الميدتشي de Medici في إيطاليا.

ويعد يواخيم فينكلمان Joachim Winkelmann (١٧٦٨-١٧٦٧م) أول عالم يقوم بدراسة الفن تاريخياً حيث أخرج كتابه "تاريخ الفن The history of Art ما بين عامي ١٧٦٣ - ١٧٦٨م " وقد درس فينكلمان الآثار الكلاسيكية في ما بين عامي سافر بعد ذلك إلى روما حيث ألف كتابه السابق، وقد أدى تأليفه هذا الكتاب الضخم الذي تتاول فيه دراسة الفنوق القديمة إلى أن أطلق عليه البو الآثار "أبو الآثار" هذا على الرغم من أن تاريخ الفن ليس إلا أحد جوانب علم الآثار.

- وبدأت بعد ذلك الحفائر في المدن الكلاسيكية، وقد واكب ذلك جمسع التحف ودر استها، فاكتشفت مدينتا "بومبسي Pompeii" وهسيركولانيوم Herculaneum اللتان تقعان في خليج نابولي جنوب شرقي المدينة الإيطاليسة (نابولي) وكانت هاتان المدينتان قد اندثرتا في الرابع والعشرين من أغسطس من عام ٧٩ ميلادية نتيجة حدوث بركان " فيزوف، وقسد أحسرق البركان المدينتين وغطاهما بالغبار إلى الدرجة التي طمرت فيها مدينا بومبسي تماما بالمخلفات البركانية إلى عمق يصل ست أمتار أما مدينسة هركولانيسوم فقد غمرتها المخلفات البركانية والطمي إلى عمق بلغ عشرين متراً. وقد اكتشف أطلال مدينة بومبي في أواخر القرن السادس عشر الميلادي أمسا التنقيبات

الأثرية بمدينة هيركولانيوم فقد بدأت منسذ عام ١٧٠٩م خسلل الإحتسلا النمساوي "حيث اكتشف العمال آنذاك ثلاثة تماثيل من المرمر تمثسل ثسلات نساء وقد أعجبت بهذه التماثيل زوجة الملك شارل الرابع ملك نابولي الذي بدأ بنفسه التنقيب في مدينة هيركولانيوم في عام ١٧٣٨م، ثم بدأت بعد ذلك بعشر سنوات، أي في عام ١٧٤٨م التنقيبات الأثرية بمدين بومبي وفي عام ١٧٦٣م عثر على نقوش كتابية مفادها أن هذا المكان هو مدينة بومبسي، هذا وقسد استمرت التنقيبات الأثرية بمدينة عام ١٧٦٥م.

هكذا بدأ الإهتمام بالآثار في جميع أنحاء أوروبا منسذ تلك الفسترة الزمنية، وتوالت البحوث المنظمة في ذلك المجال لدراسة الآثار الكلاسسيكية وآثار الشرق (مصر – العراق – إيران) الذي اتجهت إلى حضارته أنظار العالم وقد أدى ذلك إلى نشاط البعثات والرحلات العلمية لجمع المادة الأثرية، وإلسى محاولات جادة لقراءة المخطوطات باللغات القديمة بعد فك رموزها مشل الهيرو غليفية والمسمارية وقام العلماء بنقل وتسجيل ماترك من نقوش وصور على المخلفات الأثرية والأطلال المعمارية التي تعد الأن المصدر الرئيسسي لعالم الأثار.

وقد زار مصر في العصرر الوسطى بعض الرحالة العسرب الذين عبروا عن اعجابهم بأهرامات الجيزة، كما زارها في القرون السادس عشر، والنامن عشر كثير من الرحالة الأوروبيين، وإن كانت زياراتهم قد اقتصرت على منطقة القاهرة والجيزة وماحولها.

وينبغي ألا يفوتنا في هذا المقام ذكر حملة "نابليون بونسابرت" على مصرالتي جاءت في عام ١٧٩٨م، حيث إصطحب معه علماء فرنسيين كرسوا جهودهم في وصف مصر وآثارها، وقد قام هؤلاء العلماء برسم كلم مساهو ظاهر فوق سطح الأرض وتسجيله، وأخرجوا انتاجهم في مجلدات ضخمة جاءت باسم وصف مصر Description de l'Egypt وبعد هزيمة الأسطول الفرنسي في موقعة أبي قير البحرية على يد القائد الأنجليزي نلسون Nilsson عاد نابليون بأسطوله إلى فرنسا في أغسطس من عام ١٧٩٩م "هذا وقد أنشىء بعد ذلك المعهد المصري الفرنسي للأثار كما استمر ألعمل في رسم الآثار المصرية وتسجيلها طوال القرن العشرين، وقد تم خلال الوجود الفرنسي في مصر نقل ما أمكن حمله إلى فرنسا.

ويعد "حجر رشيد" المشهور من أهم القطع الأثرية التي عثر عليه في ذلك الوقت، وقد عثر عليه صدفة أحد الضباط الفرنسيين من سلاح المهند. بين بالقرب من رشيد في غربي الدلتا، وذلك عند حفره لخندق بها حول إحدى القلاع وقد أدت الهزيمة التي مني بها الفرنسيون على يد الإنجليز إلى إنتقال كثير من الآثار ومنها حجر رشيد نفسه إلى بريطانيا، وقد انتقلت ملكية هدذا الحجر إلى الإنجليز في عام ١٠٨١م، وهو محفوظ الآن بالمتحف البريطاني، وهو عبارة عن حجر من البازلت الأسود، ويبلغ طوله ١١٤ سم، وعرضه وهو عبارة عن حجر من البازلت الأسود، ويبلغ طوله ١١٤ سم، وعرضه حلا الله المنتف البيروغليفية، ويشتمل في وسطه على اثنين وثلاثين سطراً جاءت بالكتابة الهيروغليفية، ويشتمل في وسطه على اثنين وثلاثين سطراً باللغة كتبت بالخط الديموطيقي، أما أسفله فقد جاءت أربعة وخمسون سطراً باللغة

ومنذ عام ١٨٠٢م حاول عبد من الباحثين من أمثال: أكربالاد كربالاد (de Sacy ماسي Akerblad"، يونج T. Young مواءة هذه النصوص وفك رموز اللغة الهيروغليفية، وكان أكثرهم نجاحاً العالم "جان فرانسواز شامبليون J.F.Champollion" هذا وقد إنتهت دراساتهم المتفرقة فسي عام ١٨٢٢ م، وقد جاء في هذه الدراسة أن نقوش الحجر تضمنت قراراً للكهنة المصريين صدر في عام ١٩٦ ق. م، ويشكرون فيه الملك البطلمي أبينانس (بطلميوس الخامس) على إعفائه معابدهم من تكاليف فرضها أسلافه عليها.

وقد تتابعت المحاولات لمعرفة المزيد عن حقيقة الأثـار الفرعونيـة حيث قام الألماني "رتشارد ليبسيوس Richard Lepsius" فـــي عـام ١٨٤٠م بإعداد وصف دقيق لمواقع الآثار المصرية "كما قــام الفرنسـي "أوجسـت مارييت August Mariette" (١٨٢١- ١٨٨١م) الذي كان أول مديــر لهيئـة الآثار المصرية بحفريات واسعة في مصر، وإليه يرجع الفضل فـــي إنشـاء المتحف المصري. وقد زاد إهتمام العلماء في منتصف القرن التاســع عشــر بقراءة هذه النصوص ومحاولة فهمها، مما أدى إلى القيام بحفائر متعددة فــي بلاد الشرق الأدنى ومدنه.

واتجه إهتمام الرحالة الأوروبيين منذ منتصف القرن السادس عشر الى بلاد الرافدين، كما تكررت رحلاتهم إليها، حيث سجلوا التلال الأثرية في بابل وأشور، وقاموا بجمع الكثير من الملتقطات السطحية من فخار وغيره، والتي دونت عليها كتابة مسمارية ومن أهم علماء الأثار الذين اهتموا بذلك: "كلاوديوس رتش Claudius Rich" (۱۸۲۱–۱۷۸۱م)" بول بوتا Paul Emile (۱۸۲۱–۱۷۸۱م)، والذي كان يعمل قنصلاً للحكومة الفرنسية في

الموصل، وقد قام بالتتقيب في "نينوي " كما نجد أوستن هنري ليارد Henry Layard (١٨٩٤-١٨١٧) وكان قنصلاً انجليزياً، قام بتنقيبات في عدد من القصور الملكية الأشورية. أما وليم لفتوس William Loftus، جورج نيلر J.E. Taylor فقد قاما بتنقيبات أثرية في المواقع السومرية جنوبي وادي الرافدين وكان من أهم الإنجازات في تلك المنطقة ماقام به "هنري رولينسون الما المناهم الإنجازات في تلك المنطقة ماقام به "هنري رولينسون من فك رموز الكتابة المسمارية، هذا وقد أدت هذه الإنجازات والأعمال السي لفت الإنتباه بصورة أكبر إلى آثار الشرق الأدنى.

وقد زار العالم الدانمركي كارستن نيبور" عام ١٧٦٥م أطلال المدينة الإيرانية القديمة برسوبوليس"، وقام بنسخ الكثير من الأصول المكتوبة باللغة المسمارية وقد لاحظ العالم الدانمركي في ذلك الوقت وجود ثلاثة أنواع مختلفة من الكتابة المسمارية. وقد ترجمت تلك النصوص، وتبيسن أنها تتضمن نصوصاً باللغات: الفارسية القديمة، العيلامية، الأكادية بلهجة بابلية.

# ب- أهم الأعمال الميدانية القديمة وأثرها في تطور علم الآثار

شهدت الأعمال الميدانية في مجال علم الآثار نشاطاً ملحوظاً خـــلال القرنين الأخيرين فجاء إلى مصر العــالم "فلنـدرز بيـتري Flinders Petrie" (١٩٢١-١٨٢١) ليضيف إلى أعمال أوجسـت مـارييت August Mariett" (١٨٢١-١٨٢١م) وأميليا ادواردز وجاسـتن ماسـبيرو Gaston Maspero (١٩١٠-١٩١٠م) وأميليا ادواردز محاسـتن ماسـبيرو ١٨٩١-١٨٩١م)، دفعات جديدة كان لها أبعد الأثر فـــي تقدم علم المصريات حيث قام فلندرز بيتري بالعديد مــن الحفـائر الأثريـة

مستخدماً بعض الوسائل الحديثة، وقد أسهمت أعماله تلك في تطــور البحــث الأثري بشكل عام.

وكان للأعمال والدراسات التي قام بها جورج سميث George Smith و هورموزد راسام Hormuzd Rassam في وادي الرافدين خلال الربع الأخير من القرن التاسع عشر أثرها الكبير في لفت الأنظار إلى السنروة الحضاريسة لتلك المنطقة، ثم تلاحقت عليها بعد ذلك البعنات الآثرية من الدول الأوروبيسة المختلفة وقد أدى ذلك إلى القيام بحفريات عديدة في بابل واشور وفي منساطق مختلفة في الأماكن الأثرية لبلاد الرافدين.

أما في بلاد الإغريق وإيطاليا فإن البعثة الألمانية العاملة هناك كسانت قد أرست القاعدة الصلبة لمستقبل الأعمال الأثرية قبيل نهاية القسرن التاسع عشر وكان الشخص الذي تردد أسمه كثيرا في هذا المجال رجسل الأعمال الألماني هاينرش شليمان "Heinrich Schliemann (١٨٢٢ – ١٨٩٠م) حيست قام بحفريات واسعة، ونشر عداً من المؤلفات، وكان من أهم الحفريات التسي قام بها عثوره على مدينة "طروادة"، وقد أدى ذلك إلى تحويل ما ظنه البعس خيالاً في كتابات الشاعر اليوناني" هوميروس" إلى حقيقة ملموسة.

وقد تباينت الآراء حول تقييم أعمال "هاينرش شليمان"، ومهما كانت نتيجة هذا الخلاف فالذي لاشك فيه أن حفريات "طروادة" ربما كانت أولى الحفريات لما يسمى بمواقع التلال الأثرية في العالم القديم، كما أن شايمان "نجح في تطبيق نظريات علم طبقات الأرض" على تلك الحفريات ثم تتابعت

بعد ذلك الإكتشافات الأثرية في "كريت" و "قبرص" على أيدي أثرييـــن مــن أمثال سير أرثر افانز وآخرين.

وقد شهدت نهاية القرن التاسع عشر تتقيبات في إيران وهضبة الأناضول، وكان من أهم هذه التتقيبات ما قام به الآثري الألماني هوبسرت شميت "Hubert Schmidt" في موقع "أناو" في تركستان، وكسان للطريقة العلمية التكنيكية التي طبقها في الحفر الأثر الكبير في تطوير علم التتقيب حيث أعد سجلاً دقيقاً لكل ما عثر عليه في الموقع مسجلاً أبعاد الموقع الأفقية والرأسية، وجامعاً كل المخلفات العضوية، ثم أرسل ذلك كله إلى المختصين لدراسته، وفي تركيا أمكن التعرف على موقع "حاتوشا" عاصمة الحيثيين، كما أمكن فك رموز لغتهم المكتوبة بالخط المسماري.

وينبغي أن نشير هنا إلى "بت ريفرز "Pitt-Rivers" (م 1900) الذي قام بحفريات كثيرة في بريطانيا، وألمانيا الغربية في الموقسع المشهور، في "شلزفج" بشمال ألمانيا، حيث كان دقيقاً في تسجيل تفاصيل المواقع التي قام بحفرها مبرزاً أهمية "علم الطبقات" في التنقيب وإليه يرجع الفضل في ربط الأثنولوجيا بدراسة الآثار.

وفي نوفمبر من عام ١٩٢٢م تم إكتشاف مقبرة توت عنخ آمون في مصر، والتي تعد من أشهر المقابر الأثرية في العالم لما حوت من كنوز وآثار، أما في جنوب وادي الرافدين فقد كان المتحف البريطاني وجامعة "بنسلفانيا" يقومان بأعمال الحفر تحت إدارة ليونارد وولي، وقد تم إزاحة الستار عن أثار الحضارة السومرية وكانت تحدث في الوقت نفسه تتقيبات

أخرى، وهي الني كانت تقوم بها جامعات "أكسفورد" و شيكاغو في منطقتي: كيش و "جمدة نصر" كذلك كانت تعمل البعثة الألمانية في "الوركاء".

وأعلن بين العلماء في عام ١٩٣١ م خلال الموتمر الشامن عشر للمستشرقين في مدينة "ليدن" في هولندا أنه بالامكان الأن التفريق بين شلاث حضارات مختلفة ترجع إلى عصور ماقبل التاريخ، وهذه الحضارات الثلاث: حضارة العبيد.

حضارة الوركاء.

حضارة جمدة نصر.

أما في بلاد الشام فقد شهد الربع الأول من القرن العشرين حفريات كثيرة، فبالإضافة إلى ماقام به الألمان من تتقيبات فيما بين عامي ١٩٠٣ كثيرة في ١٩٥٥ م قامت أيضاً بعثة المعهد الشرقي لجامعة "شيكاغو" بحفريات كثيرة في هذا الموقع، وفي رأس شمرا" وفي أريحا في فلسطين، والتي نقب فيها الألمان أيضاً.

وبعد فإن كثرة المادة الأثرية التي قدمتها هذه الأعمال، والتي أشرنا البيها، مدت الأنسانية بمعلومات قيمة، كما أثرت معرفتنا عن المساضي الحضاري لهذه المنطقة، وأسهمت أخيراً في فهم التطور الحضاري فيها.

#### ج- علم الآثار بطرق مجالات علمية جديدة

كان من أوائل الذين أدخلوا الصور الجوية في مجال المسوحات الأثرية البريطاني كروفررد " Crawford (١٩٥٧ – ١٩٥٧م) وقد أسهمت تلك الطريقة مساهمة رائعة في تحديد الأماكن الأثرية حيث تظهر هذه الصدور

الكثير من المعالم الأثرية التي لانشاهد إلا من إرتفاعات شاهقة، ونعني بـــها الأماكن التي بها أشجار وزرع كثيف، ولا تزال هذه الوسيلة تستعمل بنجــاح تام في علم الآثار.

وقد تمثل إسهام "سيريل فوكس" Cyril Fox في إدخال المنهج الجغرافي في دراسة الآثار؛ حيث أشار إلى ضرورة أخذ الخلفية الجغرافية والعامل البيئي في الإعتبار عند دراسة المخلفات الحضارية.

أما سير مورتمر ويلر "Mortimer Wheeler" (١٨٩٠-١٩٩١م) فقد طور طريقة التتقيبات الأثرية التقليدية إلى ما يسمى "طريقة المربعات"، وقد طبق تلك على الحفريات التي أجراها في "موهنجودارو في الهند".

وشهد علم الآثار مع بداية النصف الثاني من القرن العشرين تطــوراً هاماً، وذلك بإدخال نظرية الكربون المشع (كربون ١٤) بوصفها طريقة هامة لقياس العمق الزمني وكان لهذه الطريقة التي تعتمد على قياس ماتبقى من هذا الكربون في المواد العضوية القديمة أثرها البالغ في تطوير علم الآثار حيــث غيرت كثيراً من الأفكار القديمة عن العمق الزمني لبعض الفترات الحضارية، وغيرت تأريخها إلى أزمان أقدم بكثير مما كان يعتقد عنها من قبل، كما ألقت الضوء على بعض نظريات الإنتشار الحضاري، وعدلت في بعض أفكا رها.

وبعد مقارنة نتائج الكربون ١٤ (C14) بتلك النتائج المستخلصة بواسطة طريقة حساب حلقات الأشجار أمكن التوصل إلى معادلة تم بمقتضاها تعديل الأرقام الناتج عن طريقة الكربون ١٤ وهكذا أوضحت هذه الوسية أنها إحدى الوسائل الهامة التي تستخدم للتأريخ في علم الآثار.

أما الطريقة الأخرى المستحدثة وهي أرجونات البوتاسيوم Potassium فإنها تعد كسباً جديداً لعلم الآثار حيث يمكنها قياس الأزمان الحقيقية، فقد يسرت التعرف على العمق الزمني بدقة لماضي البشرية والحضارات الغابرة.

وقد أدت هذه الطرق وغيرها من الطرق الأخرى الجديدة، مثل طريقة النوهج الحراري " (Thermoluminescence (TL) أو طريقة الزجاج البركاني اللتين استعارهما علم الآثار من علوم أخرى كالجيولوجيا والفيزياء والكيميله، الإرتباط الوثيق بين علم الآثار وهذه العلوم، كما مكنت علم الآثار مسن إجراء احصاءات أكثر دقة في مجال قياس الزمن.

وفطن بعض الباحثين من ناحية أخرى إلى مانزخر به أعماق البحار من كنوز غارقة نتجت عن غرق الكثير من السفن في عصور سالفة. وهكذا ظهر فرع جديد من علم الآثار أطلق عليه علم الآثار تحت الماء Archaeology وقام الأثريون في مجال هذا الفرع بمسوحات أثرية تحت الماء لتحديد أماكن السفن الغارقة، كما قاموا بإجراء حفريات في أعماق البحار. وأدى ذلك إلى الكشف عن كثير من المخلفات وينبغي الإشارة هنا إلى أنه قد استخدمت في هذا الفرع من علوم الآثار الوسائل العلمية وأساليب التقنيات الحديثة.

وجاء العقد السابع من القرن الحالي ليشهد أول تعاون دولي في مجلل الآثار حيث نظمت اليونسكو حملة لإنقاذ آثار المنطقة التي غمرتها مياه بحيرة ناصر ولم تقتصر انجازات هذه الحملة على إنقاذ تراث حضاري بشري هلئل بل تعدتها إلى الكشف عن الدور الحضاري الذي لعبته هذه المنطقة عبر

تاريخها المجيد في التطور الحضاري للقارة الأفريقية والشرق الأدنى هذا من جهة ومن جهة أخرى فقد أسهمت في تطوير بعض الوسائل المستخدمة فللهذا المجال، مثل تلك الوسيلة التي استعملت في فك الآئسار ونقلها وإعدادة تركيبها في معبد أبي سمبل وبعدها في معبد الالهة إيزيس في جزيسرة فيلة جنوب أسوان.

وظهر علم الآثار الحديث في أمريكا خلال تلك الفترة، وكان من أهم أهدافه شرح التطور الحضاري وفهم قوانين الدنياميكية الحضارية وقد شمعل هذا الإتجاه الأثريين خلال العقدين الماضيين مابين مؤيد ومعارض، فعلى حين رأى بعض العلماء في علم الآثار الحديث إتجاها جديدا للدراسات الآثرية ذهب الأخرون إلى أنه ليس سوى تجديد لأفكار سبق طرحها في علم الآثار أو إمتداد لها.

وكانت حفريات "لويس ليكي" وأسرته في الإخدود العظيم في شرقي أفريقيا في الفترة ذاتها قد كشفت عن مخلفات بشرية وحضارية موغلة في الثيوبيا ومنطقة القدم حيث أدت هذه الإكتشافات إلى أعمال أخرى متشابهة في "أثيوبيا ومنطقة البحيرات، وإلى مواصلة العمل في هذه المناطق الشيء الذي جعلنا نتحقق من قدم الحضارة البشرية.

وقامت بعثة دنماركية في منطقة الخليج في الجزيرة العربية بتنقيبات متعددة مهدت الطريق لفهم التسلسل الحضاري لهذه المنطقة، وأوضحت صلاتها الحضارية مع جاراتها.

أما في المملكة العربية السعودية فقد قامت دائرة الأثار بمسوحات اثرية شملت أغلب أرجاء المملكة، وكشفت النقاب عن مواقع أثرية تعود إلى حقب حضارية مختلفة وقد أجرى قسم الآثار والمتاحف بجامعة الملك سلعود حفريات في قرية "الفاو وتابعها بحفريات أخرى في موقع "الربذة" الإسلمي. وقد أدت هذه التنقيبات إلى بلورة مفهوم جديد عن دور هذه المنطقة في التاريخ القديم، وفي جنوب الجزيرة العربية قامت بعثة أمريكية وأخرى المانية بنتقيبات كشفت عن جوانب من حضارات اليمن القديم، هذا إلى جانب بعثات بلجيكية وإنجليزية وكندية، طافت بالجزيرة العربية وأسهمت في إظهار العمق الحضاري لها من خلال التنقيبات الأثرية والمشاهدات والمدونات الكتابية.

#### د- علم الآثار ونظريات التطور الحضاري

شهد النصف الأول من القرن الماضي صراعا قويا بين القائلين بقدم الحضارة الإنسانية والمعارضين لهذه الفكرة إلى أن توالت إكتشافات بعسض الأدوات الحجرية وعظام الحيوانات المنقرضة من بعسض الحفريات التسي أجريت في بريطانيا وفرنسا ولم يستطع الجيولوجيون أنذاك تقدير أعمار هذه الأشياء التي عثر عليها بدقة ولم يزيدوا على الإشارة إلى أنها ترجع إلى فترة موغلة في القدم دون تحديد لئلك الفترة، على حين رفض المعسارضون هذه الإستنتاجات.

وحينما أخذت الشواهد من كهوف في فرنسا وبلجيكا وبريطانليا تـنوداد بمرور الوقت حدثت معارضة للمنادين بنظرية الكــوارث Universal Deluge بمرور الوقت حدثت معارضة للمنادين بنظرية الكــوارث ما ١٨٥٧ - ١٨٥٧) وأخرون. كما ظهرت آراء أخرى لجيولوجيين مثل: جون متشل John Michell (١٧٩٣-١٧٢٤) وغيره، وشارلي لايل Charles Lyell الذي ألف كتابا سماه "مباديء الجيولوجيا"، واحتل هذا الكتاب مكان الصدارة في مجال الجيولوجيا.

إن من أهم القضايا التي شغلت الأثريين خلال القرن التاسع عشر قضية التحول الحضاري، وقضية التأريخ المطلق "وقد احتال الآثريون الاسكندنافيون مثال"جون فرسساي Worsaae (١٨٢١ - ١٨٢٥)، المكانة الأولسي و كرستيان ترمسن Christian Thomsen (١٨٦٥ - ١٧٨٨) المكانة الأولسي في هذا المجال حيث كانوا من أوائل من نبه الى قضية التصول الحضاري فمنذ أن بدأت بحوثهم الأولى كان يثار أمامهم سؤال هام عن طبيعة التصول الحضاري من العصر الحجري الى البرونزي إلى الحديدي، وهو: هل كسان هذا التحول في اسكندنافيا طبيعيا محليا أم أنه نتيجة غزو خارجي أم أنه حدث عن طريق تبادل تجاري خارجي وكان رأي فرساي أن العصر البرونزي في عن طريق تبادل تجاري خارجي وكان رأي فرساي أن العصر البرونزي في ألدنمارك لم يكن نتيجة تطور حضاري طبيعي محلي " بل كان ظاهرة مفاجئة في تاريخ التطور الحضاري في الدنمارك، وأنه وثيق الصلة بقدوم أجنساس ذوي مدنية عالية. أما "سفين نلسن" فقد كان على النقيض من ذلك حيث مال الى الرأي الذي يقول أن الحضارات تتطور تلقائيا بطريقة محلية بطيئة، وأنها تحدث في كل مكان، وقد نشر أفكاره تلك في كتابه سكان اسكندنافيا الأصليون" الذي ظهر في عام ١٨٦٧م.

هكذا انقسم الآثريون بوجه عام الى مجموعتين رئيسيتين: الأولى تؤمن بالتحول الحضاري عن طريق الهجرات والإنتشار، الثانية: تركز على التطور الحضاري المحلي التلقائي.

وقد نادى الألماني أدولف باستيان Adolf Bastian (١٩٠٥ – ١٩٠٥) بأنه على الرغم من وجود فوارق جغرافية وبيئية التي قد تأتي بسردود فعل مختلفة لدى الإنسان، إلا أن وحدة النفس البشرية يمكن أن تعد قانونا أو أساسا لتطوير أفكار متشابهة لدى الجنس البشري كله وهكذا يعد "أدولف باسستيان" أحد المؤمنين بإمكانية ظهور تطورات حضارية متشابهة ومتوازية تقع فسى مناطق مختلفة في العالم دون أن يتم إتصال بينها.

وتعد هذه النظريات أسسا عامة لأفكار "لويس مورجان المجموعة الأخرى وقد انتقلت تلك الأفكار بعد ذلك إلى المفكرين الماديين. أما المجموعة الأخرى بقيادة جر افتون اليوت سميث Grafion Eliot Smith (١٩٣٧-١٨٧١)، والذين سموا "مدرسة مانشستر"، فقد كانت ترى في الإنتشار الحضاري تفسيرا لظاهرة التغير الحضاري وكانت ترى أن حضارة مصر هي وحدها المصدر الإشعاعي الحضاري الذي وصل إلى أوروبا، ودفع بها إلى سلم التطور" وهناك قلة من العلماء مثل "أيفانز" جون ميرز John Myres حاولت الجمسع بين الرأيين السابقين حيث ذهبت إلى أن الأمر خليط بين الإثنين " فالتحولات الحضارية التي شهدتها أوروبا ماهي إلا نتيجة انتشار حضاري وافد دعم بتطور محلي.

وفي عام ١٩٢٥ م ميلادية ظهر أول مؤلف من دراسات "جــوردون تشايلد Gordon Childe (١٩٥٧ - ١٨٩٢) ونعني به كتابه فجــر الحضـارة الأوروبية، ثم تتابعت بعد ذلك مؤلفاته الأخرى، وهي التي قدمت تحليلا رائعلل لتطور الحضارات الأوروبية غير الكلاسيكية وقد أعطت هذه المولفات بعــدا جديدا في تفسير التحول الحضاري، ولعب واحدا من مؤلفاته هو ماذا حدث في

التاريخ What Happened in History" دورا بارزا في تقديم علم الأثـار إلـى عامة الناس، وابراز دور هذا العلم في تفسير التاريخ وعلى الرغم من أنه كان من أنصار نظرية الإنتشار الحضاري إلا أنه اتخذ موقفا معتدلا تجاه ما تنادي به مدرسة مانشستر حيث ركز تشايلد على أهمية العامل الإقتصادي، وأمــن بالتطور المحلي، وإن كان قد اختلف مع أتباع نظريات التطور الأخرى.

#### العمل الميداني الأثرى

لكل علم من العلوم مصادر معينة يستقي منها معلوماته. وعلم الأثار يستقي الجانب الأكبر من معلوماته من المواقع الأثرية، حيث توجد مخلفات الحضارات القديمة. ونقصد بالمواقع الأثرية: أي مكان كان مسرحا لنشاط إنساني، كهفا كان، أم مستوطنة صغيرة أم مدينة كبيرة. أما مخلفات الحضارات القديمة فنقصد بها المباني، والأدوات، والآلات، والنقوش، وغير ذلك من الأشياء التي تركها الإنسان عبر مسيرة تاريخه الطويل.

والعمل الميداني الأثري هو الوسيلة الرئيسية التي يعتمد عليها علم الأثار في البحث عن هذه المخلفات وإخراجها إلى حيز الوجود، ولذلك فله عدم الزاوية في نشاطات علم الآثار.

وقد مر العمل الميداني الأثري بمراحل متعددة، وتطور تدريجيا مسع تطور علم الآثار، ولا مجال هنا للحديث عن تاريخ العمل الميداني الأشسري، ومراحل تطوره، وأهدافه العامة، حيث قد سبقت الإشارة إلى هذه النقاط ضمن ماورد في هذا الكتاب عن نشأة علم الآثار وتطوره، فتاريخ العمسل الميدانسي الأثري مرتبط بتاريخ علم الآثار. وسننقل مباشرة إلى الحديث عسن أنسواع العمل الميداني الأثري.

# أولا: المسح الأثري

المسح الأثـري هـو نقطـة البدايـة للعمـل الميدائـي الأثـري، والوسيلة الرئيسة المستخدمة للإستكشاف قبل الحفـر. وقـد يكـون المسـح لموقع أثري يراد حفره، أو لمنطقـة جغرافيـة معينـة، أو لدولـة كاملـة. وعملية المسح الأثري قد تتم لتحقيق هدف علمـى واحـد، أو عـدة أهـداف مجتمعة. وعلى ضوء هـدف المسـح أو أهدافـه تتحـدد طبيعـة المسـح الأثري وخطواته. وعادة ما يبدأ المسح بدراسـة مختلـف أنـواع الخرائـط المتوفرة عن المنطقة المراد مسحها. ثم يلي ذلك التصويـر الجـوي حيـث أن الصور الجوية توضح المواقع الأثريـة الظـاهرة علـى سـطح الأرض أو القريبة من السطح، ثم تسـتخدم بعـد ذلـك أسـاليب المسـح المختلفة والمكان.

وللمسح الأثري أساليب متعددة يمكن جمعها في قسمين رئيسيين هما: الأساليب الأثرية.

# أ- الأساليب التقتية الحديثة المستخدمة في المسح

وهي أساليب كثيرة ومتعدة، وفي إزدياد يوما بعد يوم، نتيجة لتقسم العلوم التقنية، وحرص علماء الأثار على الإستفادة من كل جديد صالح لمجلل تخصصهم. ومن هذه الأساليب نذكر:

## ١- التصوير الجوي

وتقوم فكرة التصوير الجوي على حقيقة أن الإنسان يستطيع أن يسرى من مكان عال تفاصيل الأشياء التي ترتسم على سطح الأرض أو القريبة مسن السطح بشكل أفضل مما لو كان على السطح نفسه. وقد بدأ استخدام التصويس الجوي في علم الآثار خلال الحرب العالمية الأولى وهو يستخدم اليوم للبحث عن الآثار في الأرض وفي البحر على السواء، كما أنه خير معين للأثرييسن في ممسح المناطق ذات التضاريس الصعبة. وتستخدم الطائرة أو المنطاد وفي الأونة الأخيرة الأقمار الصناعية في عمل الصور الجوية، كما يمكن الإستغناء عن الطائرة وأخذ صور جوية بواسطة برج يقام في الموقع أو رافعة أو بالون أو طائرة ورقية كبيرة تربط فيهاآلة تصوير تقوم بالتقاط الصورة بعد فسترة زمنية كافية لإطلاق البالون أو الطائرة الورقية.

# ٢ - المسح بطريقة قياس المقاومة الكهربائية

وهي أقدم الطرق الجيوفيزيائية استخداما في المسح الأثري وتقوم على حقيقة أن كل نوع من التربة والصخور والمواد الأخرى له مقاومة خاصة لمرور التيار الكهربائي. فإذا وجد في المكان أثار من مواد مغايرة لمادة التربة فإن المقاومة الكهربائية في هذا المكان تكون مختلفة. وتتم قرراءة المقاومة الكهربائية في المكان المراد مسحه بواسطة جهاز لقياس التيار الكهربائي ويوستخدم معه مصدر التيار الكهربائي، وتوصيلات، وأوتاد معدنية وتجرى العملية بغرس الأوتاد في الأرض إلى العمق المطلوب ومحلى أبعاد متساوية ثم يوصل التيار الموجب بالأوتاد والتيار المالب بجهاز القياس ويمرر التيار

وبعد تسجيل القراءة تكرر العملية في موضع أخر إلى أن تتم تغطية المك\_ان المراد مسحه، ثم تحلل النتائج.

## ٣- المسح بطريقة قياس القوة المغناطيسية Magnetic Surveying

وهى إحدى الطرق الجيوفيزيانية على قياس المجال المغناطيسي الأرضي للمنطقة المراد مسحها أو الحفر فيها ويستخدم في ذلك جسهاز يسمى الماجنيتوميتر الذي يعطي قراءة موحدة إذا كانت التربة خالية من أي أثار ولها طبيعة واحدة. وإذا وجدت في التربة آثار لها تأثير مغناطيسي كالفخار والحديد والأفران المصنوعة من اللبن المحروق يعطى الجهاز قراءات غير عادية.

## ٤- المسح بأجهزة الكشف عن المعادن

وتستخدم في هذا المسح أجهزة صنعت أساسا الكشف عن الألغام، ثم طورت للإستخدام المدني. ولهذه الاجهزة المقدرة على تحديد أماكن وجسود المعادن المختلفة تحت الأرض، وعلى أعماق متفاوتة تختلف حسب قسوة الجهاز، وحجم كتل المعدن حيث يقسوم الجهاز بإطلاق صوت رنين مميز عند وجود معدن تحته، ويتطلب الإستخدام العلمي الصحيح لهذه الأجهزة توقيع أماكن وجود المعادن على خارطة المكان الذي يتم مسحه، والإكتفاء بذلك، وعدم نبش كل مكان يوجد فيه معدن، لأن ذلك يؤدي إلى قلب الطبقات الأثرية. ويمكن اخراج قطعا المعدن عندما يتم حفر الموضع الذي توجد فيه وفق الطرق العلمية المنظمة.

# ه- التحليل الكيميائي لعينات التربه (Soil Analyisis)

وتشمل هذه الطريقة فحص نسبة الفوسفات في التربة حيث تكون هذه النسبة عالية في التربة التي سكنها الإنسان لما يتخلف بها من فضلك وما يرمى بها من عظام.

الفحص الميكروسكوبي لحبوب اللقاح، وبواسطة هذا الفحص يمكنت تحديد أنواع النباتات التي كانت تتمو في العصور القديمة، وتلك التي قام الإنسان بزراعتها في تلك العصور.

Nistri) الإستكشاف بواسطة البيروسكوب، منظار نستري (Periscope

وهو جهاز يشبه منظار الغواصة متصل بحفارة وينتهي بآلة تصوير فوتو غرافي، فإذا تحد وجود غرف أو مقابر تحت الأرض يتم الكشف عليها بالمنظار وتصور محتوياتها.

## ٧- مسح الآثار المفمورة تحت الماء

وتستخدم في ذلك تقنيات حديثة معقدة وأجهزة كثيرة نذكر منها: الأجهزة الصوتية التي تعتمد على الموجات الصوتية (السونار). أجهزة القياس المغناطيسية.

أجهزة الكشف عن المعادن (وتستخدم في البر والبحر). الأجهزة الملاحية البحرية التي تساعد على تحديد المواقع الأثرية. أجهزة التصوير الضوئي والفيديو تحت الماء.

ب- الأساليب الأثرية ومنها:

دراسة الخرائط.

المسح بطريقة السير على الأقدام في المنطقة المراد مسحها أثريا.

١- دراسة الخرائط

وتشمل دراسة الخرائط الجغرافية القديمة والحديثة، وخرائط التضاريس، والخرائط الجيولوجية وخرائط النبات وخرائط التربة وغير ذلك. ودراسة الخرائط ليست طريقة مستقلة في المسح وإنما هي عامل مساعد يزود الآثرى بمعلومات تساعده على توجيه مسار عملية المسح ويكشف له عن الإمكانيات الطبيعية للمنطقة التي يقوم بمسحها، فالخرائط الجغرافيــة تـزود الآثري بمعلومات عن الأماكن الصالحة للإستيطان والزراعة، والرعبي، وخرائط التضاريس تمكنه من معرفة الإرتفاعات والإنخفاضات على سلطح الموقع وتحدد له مسارات الطرق القديمة وأماكن السدود وغير ذلك، والخرائط الجيولوجية تمده بفكرة عن طبقات الأرض وأنواع التربــة وأمـاكن وجـود المناجم والمعادن. وكل هذه المعلومات تساعد الآثري في عملية الكشف عــن مواقع الاستيطان البشرى، وطرق معيشة الإنسان القديم وذلك لارتباط معيشة الإنسان بطبيعة المنطقة التي يقيم فيها وينبغي أن تكون للأثري معرفة بقواءة مختلف أنواع الخرائط الحديثة، ويمكن أن يستعين بالجيولوجي والجغرافي وعالم النبات وعالم الحيوان. أما الخرائط القديمة التي رسمت في العصور التاريخية المختلفة فيستفاد منها في التعرف على مواقع المدن القديمة والموانى وغير ذلك من المواقع الأثرية وعند دراسة هذه الخرائط يجب على الأثري أن يتجاهل الحدود السياسية وطرق المواصلات الحديثة.

# Y- المسح بطريقة السير على الأقدام (Field Surveying)

وهي أهم الطرق المستخدمة في تحديد المواقع الأثرية وجمع المعلومات الأولية عنها. وتعتمد هذه الطريقة على الملاحظة السطحية الدقيقة أثناء السير على سطح الموقع الأثري. وتبدأ عملية السير من نقطة محددة، وتستمر بطريقة منظمة، وترافقها عملية تسبجيل دقيقة لكل الملاحظات والظواهر التي ترى على السطح، ويتم التسجيل بالكتابة وبالرسم والصورة. كما يهتم في هذه الطريقة بأخذ قياسات المسافات بين المنشآت، أو التلل الأثرية الظاهرة على سطح الموقع، وملاحظة اتجاهات وجودها، وقياس الإرتفاعات المختلفة، وتسجيل ذلك بالرسم على خارطة خاصة تسمى الخريطة الكتتورية للموقع.

وخلال عملية السير على سطح الموقع يقوم المشاركون في عملية المسح بالتقاط نماذج من المواد الأثرية التي توجد عادة على سلطح الموقع ككسر الفخار، والزجاج، وقطع المعدن، والأدوات الحجرية، وغير ذلك. والتقاط هذه الملتقطات السطحية يتم بطريقة علمية منظمة وموثقة، حتى يمكن الإستفادة منها في التعرف على هوية الموقع الأثري وتاريخه. كما ينبغي على المشاركين في المسح بطريقة السير على سطح الموقع ملاحظة الأمور التالية:

نوعية النباتات التي تنمو في الموقع وأماكن وجودها إذا كانت المنطقة زراعية.

- مصدر المياه ومكان وجوده بالنسبة لمنطقة السكن.
  - الأنظمة الدفاعية الطبيعية للموقع الأثرى.

- تغير ألوان التربة في الموقع.
- ملاحظة أثر الرطوبة في الصباح الباكر أو في المساء علي سلطح الموقع لاحتمال وجود جدران أو أكوام أو حفر تحت الأماكن التي تحتفظ بالرطوبة لمدة أطول.
- ملاحظة تناثر الأحجار على سطح الموقع لاحتمال وجود مبنسى في المكان الذي تكثر فيه الأحجار.
- جمع عينات من الحبوب والمواد العضوية المتوفرة بالموقع وبخاصـــة
   في مواقع ماقبل التاريخ.

وأفضل وقت لإجراء المسح بطريقة السير على سطح الموقع الأثري هو بداية الربيع أو قبل نمو الأعشاب الجديدة في الموقع، وبعد سقوط المطر الخفيف، حيث أن هذه الظروف المناخية تساعد على رؤية أحسن للظواهر السطحية والتقاط أفضل للملتقطات. وينبغي الحصول على الرخص والتصاريح اللازمة لإجراء المسح من الجهات ذات العلاقة.

وعملية المسح يقوم بها فريق متخصص يتكون من عدد من الأثريان المتخصصين في فروع الآثار المتوقع وجودها بالمنطقة أو الموقاع المسراد مسحه، ومساح ومصور ورسام (أو أكثر) حسب حجم العمل، ومتخصصيان في العلوم التطبيقية المساعدة لعلم الآثار إذا تطلب برنامج المسح أو هدفه ذلك. كما تحتاج عملية المسح إلى توفير وسائل مواصلات مناسبة، وأجهزة هندسية للقياس والترقيع وأدوات مكتبية للرسم والتسجيل، وأدوات للتاثير ووضع

العلامات وأدوات ومواد لحفظ الملتقطات السطحية واجراء صيانة سريعة لها، ومستلزمات للتصوير الضوئي وتصوير الفيديو، ويمكن تقليص حجمه هذا الفريق إذا كان برنامج المسح السطحي صغير ومحدود.

ولابد من وجود رئيس لفريق المسح يشرف على وضع خطة المسح، ويباشر تنفيذها، ويوزع العمل على أعضاء فريقه كل حسب تخصصه ويجب أن يكون رئيس الفريق على علم واطلاع بما كتب عن منطقة المسح أو الموقع الأثري في التقارير والمراجع والمصادر المختلفة، ويستحسن أن يوصل هذه المعرفة إلى زملائه الآثريين المشاركين معه قبل التحرك إلى الموقع المسراد مسحه.

# منهج المسح الأثري الشامل

وقبل أن نختم الحديث عن المسح الأثري لابد من الإشارة إلى منهج المسح الأثري الشامل. وفي هذا المنهج تستخدم مجموعة كبيرة من وسائل المسح الأثري وتقنياته السابقة الذكر بالإضافة إلى تحليل المواد الطبيعية الخام كالطين والأحجار والمعادن الموجودة في الموقع والتي برزت في استخدام الإنسان، ودر اسة التغيرات السطحية الجيومورفولوجية، كزحف المناطق الرملية، وتقلص الأراضي الزراعية الخصبة والتغيرات التي طرأت على مجاري المياه كالأنهار والأودية، واختلاف منسوب المياه في الأبار والعيون وغير ذلك من الظواهر التي لها علاقة مباشرة بإنتشار الإستيطان البشري في مكان ما أو انحساره أو إنعدامه. وهدف هذا المنهج الشامل للمسح بتعدى

مجرد حصر مواقع الآثار، ويتم إلى جانب ذلك بالوصول إلى الإطار البيئي الكامل الذي عاصر كل زمن من الأزمنة الأثرية المعروفة وبخاصة في عصور ماقبل التاريخ.

## ثانيا: التنقيب عن الآثار

تمر عملية التنقيب عن الآثار بمرحلتين رئيسيتين هما: مرحلة ماقبل الحفر، ومرحلة تنفيذ الحفرية. ويلي هاتين المرحلتين مرحلة ثالثة مترتبة عليه كما هي مرحلة معاملة المعثورات الناتجة عن عملية الحفر. وفيما يلي سنتحدث بشيء من الإيجاز عن المرحلتين الرئيسيتين لعملية التنقيب، أما معاملة المعثورات فسنتحدث عنها لاحقافي موضوع مستقل.

أ- مرحلة ماقبل الحفر

### وتشتمل هذه المرحلة على مايلي:-

- ١- اختيار موقع للحفر.
- ٢- توفير مصادر للتمويل.
- ٣- الحصول على التصاريح اللازمة لإجراء الحفرية.
- ٤- جمع المعلومات المتوفرة عن الموقع المراد حفره.
  - ٥- تكوين فريق الحفر.
- ٦- توفير المسئلزمات والأنوات اللازمة لعملية التنقيب.
  - ٧- وضع استراتيجية الحفر.

## ١- اختيار موقع للحفر

يتوقف إختيار موقع للحفر على نوعية الأسئلة التي يريد الآئـــري أن يجيب عليها بواسطة عملية الحفر. ولكي يكون الإختيار موفقا ينبغــــي علـــى الآثري أخذ عدد من الأمور في الإعتبار عند عملية الإختيار منها:

- التحقق من وجود عدة عوامل مشجعة مثل طــول فــترة الإســتيطان بالموقع أو ضخامة البقايا الأثرية الظاهرة على السطح.
- دراسة التكلفة وتقدير الميزانية والتأكد من مناسبة حجم الميزانية مـــع حجم العمل.
- تقدير المهارات والكوادر الفنية التي يحتاجها حفر الموقع المختار، وهل يستطيع توفير الفريق العلمي المؤهل الذي تتطلبه طبيعه الموقع المختار.

### ٢- توفير مصادر التمويل

يمكن للأثري أن يستعين في تمويل عملية التنقيب بالمصالح التاليسة: إدارات الدولة التي تعنى بالتراث، الهيئات الدولية التي تهتم بالآثار والستراث كاليونسكو، إدارات الآثار، المتاحف، الجامعات والمعاهد الخاصة، المؤسسلت الثقافية الخاصة، شركات ومؤسسات القطاع الخاص.

## ٣- المحصول على التصاريح اللازمة

وللحصول على التصاريح ينبغي تقديم ملف علمي متكامل إلى الجهة التي تمنح التصريح، يتضمن نبذة عن الموقع وأعماله، وعرضا مفصلا

لمشروع الحفرية يوضح الأهداف التي يطمح الأثري في تحقيق الواسطة التنقيب، وخطة العمل المقترحة، وتوضيح لطريقة التمويل ومواعيد التنفيذ.

# ٤- جمع المطومات المتوفرة عن الموقع

وذلك عن طريق البحث في المصادر التاريخية، والخرائط القديمة وكتب الرحلات والمعاجم الجغرافية واللغوية والكتسب الدينية، والكتابات والنصوص القديمة، وكتب الأدب والشعر القديم، وكتسب السترأث والتقاليد الشعبية، ونتائج المسوحات الأثرية، وتقارير الحفريات التي أجريت في المواقع المجاورة، والأبحاث الفردية، كما يجب أيضا جمع المعلومات الشفهية التي لها علاقة بالموقع من كبار السن ومن السكان المقيمين بالموقع أو بالقرب منه.

## ٥- تكوين فريق الحفر

يتكون فريق الحفر من:

- رئيس الحفرية ويستحسن أن يكون متخصصا في الفترة التاريخية التي يعود إليها الموقع.
  - عدد من الأثاريين من تخصصات متعددة يتطلبها العمل في الموقع.
- مرمم للمعثورات، مسجل، مصور، مساح، رسام، عدد مناسب من العمال أو من المندربين من الطلبة، إداري للإشراف على المعسكر وتأمين طلبات الفريق، طبيب أو ممرض إن كان العمل يتم في مكان بعيد عن المراكز الصحية، طباخ ويمكن أن يضم الفريق متخصص في علم النبلت أو علم الحيوان أو أي تخصص علمي آخر يتطلبه العمل.

# ٣- توفير المستلزمات والأدوات اللازمة للعمل

وتختلف هذه المستلزمات والأدوات من حفرية إلى أخرى تبعا لطبيعة الموقع وقربه أو بعده من المناطق المأهولة ومن أهم الأسياء التي ينبغي توفرها:

- مخيم الحفرية فيما لو كانت الحفرية في موقع بعيد عن المناطق المعمورة ويجب أن يجهز المخيم بمصدر للطاقة الكهربائية، وأن يحتوي على أماكن مناسبة للمبيت والإجتماع وتحضير الطعام ومستودعات لحفظ المعثورات، ومعامل للترميم والتصوير والرسم.
  - عدد من السيارات يكفى لتسيير حركة العمل.
  - · أجهزة قياس- تيدوليت، لفل، قامه، شواخص.
- أدوات التخطيط والمساحة والرسم، أمتار، أحبار، أفلام، أوراق، أوتاد-.... إلخ.
- أدوات لتسجيل الآثار، سجلات ومواد للكتابة على مختلف أنواع الآثار.
  - أدوات ومواد للترميم وصيانة الآثار الثابتة والمنقولة.
    - أجهزة للتصوير مع خامات التحميض والطبع.
- أدوات للحفر ونقل التربة، فؤوس، مسطرينات، زنـــابيل، عربيــات، مكانس... إلخ.

## ٧- وضع استراتيجية للحفر

بحيث توضع خطة للحفر ممكنة التطبيق ومتواثمة مسع الإمكانات المادية والبشرية للفريق، تصاغ في شكل خطوات وتحدد فيها الأولويات

وينبغي ألا يعتمد العمل في الحفرية على الصدفة وما يخبئه الحظ كما ينبغي التخاذ القرارات عند وضع الخطة بشكل جماعي.

### ب- الحقرية

وتنفيذ الحفرية يمر بعدة خطوات هي على الترتيب:

ا- عمل مسح أولي للموقع وتتفيذ بعض المجسات الاختبارية إن لم يتم ذلك من قبل.

٢- تقسيم الموقع إلى شبكة مربعات وتوقيع النقطة الثابئة والخط الثابت.

٣- تحديد مكان القاء الرديم.

٤- تتفيذ الحفر - طرق الحفر المختلفة.

٥- أخذ القياسات أثناء الحفر و توثيق اللقى الأثرية.

٦- قراءة الطبقات.

# ١- المسح الأولي للموقع والمجسات الاختبارية

وتبدأ أعمال التنقيب بهذه الخطوة إذا لم تكن قد نفذت من قبل، وذلك بهدف الحصول على معلومات أولية عن نوعية الإستيطان بالموقع، وحجم إنتشار المخلفات الأثري على سطحه، وطبيعة تربتة، وعمق طبقاته الأثرية، وعدد مستوياته السكنية. والمجسات عبارة عن حفر إختبارية صغيرة محدودة المقاس (١ م ×١ م لكل متر عمق).

# Y - تقسيم الموقع وعمل شبكة مربعات (Grid System)

وتنفذ هذه الخطوة في المواقع الكبيرة والمتوسطة، وبخاصة تلك التي نتكون من أكثر من منطقة (area)، حتى تسهل عملية ربط الأجزاء المختلفة

للموقع وعند عمل شبكة المربعات يحدد على سطح الموقع مسار الخط الثابت، وخط القاعدة (Datum Line - Base Line) ثم يقسم سطح الموقع إلى مربعات متساوية ومتوازية مع خط القاعدة والخط الثابت (۱۰ × ۱۰م، ۸×۸م، ٥×٥م)، وتترك فواصل بين هذه المربعات (Âalks) يتراوح عرضها بيسن ٦٠ إلى ٥٠ اسم، يحيط بكل مربع من جميع الجهات كما يتم تحديد النقطة الثابتة (Datum Point)، ونقطة التحكم الرئيسية (Bench Mark) ويمكن أن تكون داخل الموقع، ونقاط التحكم الإرشادية المتفرعة منهام (Control Points) وتكون في مواضع إرتفاعات مختلفة كي تصبح مرجعا للقياس بالموقع.

### ٣- تحديد مكان القاء الرديم

ويوضع الرديم الناتج عن عملية الحفر في مكان لن يقوم الفريق بحفره أبدا ويجب أن يكون هذا المكان بعيدا عن خط القاعدة وعن الخط الثابت حتى لا يعيق القياس. كما يجب أن يكون بعيدا عن الموقع الأثري حتى لا يضطر الفريق مستقبلا إلى رفعه من مكانه.

### ٤ - تنفيد الحفر بطريقة شبكة المربعات، وطرق الحفر المختلفة

وبعد إكتمال الإجراءات السابقة يختار الفريق المكان المشجع في الموقع لتنطلق منه عملية الحفرء ويبدأ بحفر مربع واحد أو أكثر مان شبكة المربعات حسب الخطة التي يتبناها الفريق ثم يحفر المربعات المجاورة حتى تصبح لديه قطعة محفورة من الموقع وتترك الفواصل بدون حفر طالما أن الحاجة قائمة لها، ليتحرك عليها الفريق وتنقل عليها الأتربة والإستخدامها في عمليات القياس وقراءة الطبقات، ويمكن أن يعمل الفريق في منطقتين

متباعدتين بالموقع. وينبغي التركيز على تتبع المستويات السكنية الموجودة بالموقع والوصول بالحفر إلى التربة العذراء (التربة الطبيعية).

وإلى جانب طريقة المربعات توجد طرق أخرى للحفر في المواقع الأثرية منها:

# (Quadrant excavation plan) - طريقة التربيع

يمكن حفر التلال الصغيرة بطريقة التربيع، حيث تقسم التلة إلى أربعة أجزاء بحفر الواحد منها تلو الآخر ويترك بينها فواصل لنقل الأتربة.

# - طريقة كشط الطبقة السطحية

وتستخدم في المواقع المغطاة بطبقة سميكة من التربة الرملية أو التربة السطحية غير الأثرية. حيث يقوم الغريق بكشط هذه الطبقة بواسطة بليوزر صغير أو أي آلة أخرى، ثم يستمر العمل بعد ذلك في الطبقات الأثرية للموقع وفق أساليب الحفر الأثري، وتهدف هذه الطريقة إلى توفير الوقيت والجهد والمال، وينبغى الحرص الشديد عند اللجوء إلى إستخدامها.

### - الحفر بطريقة الخنادق

### ٥- أخذ القياسات أثناء الحفر

لكي تكون الحفرية ناجحة يلزمها الدقة في أخذ القياسات، وتسجيل أماكن اللقى الأثرية. وشبكة المربعات تساعد في أخذ القياسات الطولية

والعرضية بالموقع ورصد أي موضع على سطح الموقع، أمـــا الإرتفاعـات والإنخفاضات فيتم قياسها من منسوب النقطة الثابئة ونقاط التحكم المرتبطــة أساسا بمنسوب سطح البحر. كما يستفاد من الفواصل المتروكة بين المربعات في قياس العمق الرأسي داخل المربع، وتسجيل مكان المعثورة بالأبعاد الثلاثة، حيث أن السطح العلوي للفاصل يمثل سطح المربع قبل الحفر.

## (Stratigraphy) قراءة الطبقات

إن تتابع السكنى البشرية في مكان ما يترك تراكما من طبقات الرديم والمخلفات يعرف بإسم الطبقات الأثرية (Layers). والطبقة الأثرية قد تختلف عن الأخرى التي تعلوها أو تتلوها في اللون، أو السماكة، أو نوعية التربة، أو ماتحويه من مواد أثرية، أو عضوية، أو غير عضوية. وخلال عملية الحفريقوم الأثري بتحديد كل طبقة من هذه الطبقات على حده وهو مايعرف بقواءة الطبقات، ويستعان في تأريخ الطبقات بالمعثورات واللقى الأثرية التي توجد بها، كما يمكن تأريخ الطبقة بتحليل عينة من المواد العضوية وغير العضوية التي تجريها في معامل متخصصه بالتأريخ والفصل الجيد لهذه الطبقات يساعد في تحديد مستويات السكنى التي شهدها الموقع وعلاقة كل مستوى بالآخر والمدة الزمنية الفاصلة بين المستويات، كما أن در اسة هذه الطبقات يساعد على تأريخ الموقع وتفسير ماشهده من أحداث خلال فسترة استخدامه وبعد هجره.

# معاملة المعثورات الأثرية ودراستها

تتمثل المادة الأثرية عموماً في البقايا أو المخلفات الأثرية التي نتجت عن نشاطات الإنسان في الماضي، وتشتمل على أصغر الآلات الحجرية حتى أكبر بناء معماري خلفه الإنسان القديم وجمع وتسجيل ومعاملة هذه البقايا عن الماضي يأتي عن طريق التنقيب للعثور على هذه المادة الأثرية.

# وتنقسم المادة الأثرية بوجه عام إلى:

### - معثورات

وهي كل ما ينتج من نشاط إنسانى كليا أو جزئيا كقطعة حجر من الطبيعة تستخدم مثلا كمطرقة أو قدوم أو قدر كامل من الفخار صنع بواسطة الإنسان. والمعثورات إما أن تكون من فخار أو حجر أو معدن أو من مسواد عضوية أو أي شيء آخر.

# - معالم أثرية

هي عبارة عن معثورات ثابتة، وتثبه المعثورات الأثرية من حيث درجات الأهمية، لكن لا يمكن حملها أو نزعها من مكانها، إلا بعد دراستها أو يمكن نزعها أو إعادة تركيبها في أماكن أخرى كالمتاحف مثلا. والموقع الأثري وطريقة توزيع هذه المعالم فيه يعتبران القاعدة الأساسية بالنسبة للأثري عند تحليله لهذه المعالم الأثرية، حيث توجد معالم أثرية بسيطة كأماكن الحريق والرماد وأماكن الصيد والدفنات على إختلاف أنواعها، ومعالم أثرية مركبة كالمباني والمعابد والقصور ... إلخ.

لكن هناك شيء مهم جدا، يعتبره باحث الآثار من ضمن المعشورات أو أهم منها بكثير وهو: الظروف البيئية والوضع المحيط بالمعثور نفسه أو الحالة الذي وجد عليها المعثور: هذه المعثورات المهمة عبارة عن بقايا غير مصنعة من قبل الإنسان لكنها تحتوي على تفسيرات صارية تكفيل شرح وتفسير ما بها من معثورات أثرية تساعد باحث الآثار على فيهم سلوكيات الإنسان في الماضي. هذه الظروف البيئية تشمل على سبيل المثال المجموعتين الحيوانية والنباتية، المستأنس والبري منها (العظام مجبوب اللقاح الحبوب بأنواعها ... إلخ) كل هذه الأشياء تساعد باحث الآثار عند تفسيرها على فيهم سلوكيات الإنسان في الماضي والتعرف على الظروف البيئية المحيطة بسه وأنواع الطعام ومصادر الرزق المختلفة التي استخدمها في حياته الماضية.

وطبيعة المحتوى الحضاري والعمق الزمني الذي يشستمل عليه أي موقع أثري، يعتمد بطبيعة الحال على الفترة الزمنية التي استغل فيسها هدذا الموقع من قبل الإنسان وطبيعة النشاطات الإنسانية فيه على مسر العصور بعض المواقع الأثرية تبين استمرار حضاري منذ أقدم العصور حتى وقتنا هذا، والبعض الآخر قد يبين إنقطاع لفترات زمنية - قد تطسول أو تقصر نتيجة وجود تكونات أو تراكمات طبيعية، ليس بها مايشير على نشاط إنساني.

### أهمية المعثور

ولهذا فإن المعثور في حد ذاته، يتبع جزء من كل، أي أنه يتبع تركيب بنائي خاص يعطينا معلومات كثيرة عن مكانه ووظيفته عند العثور عليه هذا التركيب البنائي قد يكون قصرا أو مقبرة أو خرائب وأطلال وطبقات أثريـــة

ولهذا فإن الطبقة الأثرية تكون في مجموعها وحدة متماسكة بما تحويه من معثورات يوضح كل عنصر بها الآخر، فالمعثور يعطينا معلومة عن الوضع ومكونات الطبقة التي وجد بها، أما الحالة أو الوضع الذي يوجد عليه المعثور فيعطينا تفسيرات كثيرة عنه ولذا فإن كل معثور لابد وأن تسجل عنه علاقتان: علاقته بالمعثورات الأخرى ومكونات الطبقة التي وجهد بها شم علاقته بالمعثورات ومكونات الطبقات الأخرى العليا والسفلى منه.

### معلملة المعثورات أثناء التنقيب

يجب على باحث الآثار أثناء التنقيب مراعاة عدة أشياء هامة، منها أن المعثورات التي تصل إلينا من خلال عملية التنقيب الأثري تعكس مجموعة سلوكيات معينة عن نشاطات الإنسان القديم، كذلك يجب ملاحظة أن المادة الأثرية يطرأ دليها أثناء عملية السلوك هذه عدة تغيرات وتحولات بها. فكل المعثورات الأثرية تعكس ثلاث مراحل من السلوكيات للإنسان:

- مرحلة التصنيع.
- مرحلة الإستخدام.
- مرحلة التجميع والتراكم (المخلفات).

فمثلا المادة الأثرية من فخار وخلافه تستخدم لفترة ثم ترمى لانكسارها أو تلفها المعالم الأثرية كالمنازل مثلا: صممت وبنيت للمكنى فيها وعند هجرها لسبب ما، فإنها ستتصدع وتترك... الخ. عناصر بيئية مثل حيوان ما عند نبحه وطبخه (تصنيعه)، أكله (استخدا مه) ثم رمي مخلفاته

(تجميع وتراكم) أي أن محصلة كل النشاطات في أي موقع من المواقع الأثرية تمر بهذه المراحل على مر العصور.

ولتسجيل المعثورات ومعاملتها أثناء التنقيب يجب مراعاة الآتى:

مذكرات الأثري

هي في الواقع الأساس لدراسة أي مشروع أثري، وتنقسم عموما إلى قسمين، قسم من المذكرات يبدأ ببداية التفكير في القيام بالمشروع الأثري، وتعلقة في المراحل الأولية لعمل البحث، وتحتوي على جمع كل المعلومات المتعلقة بموضوع البحث سواء من الناحية التاريخيه أو الدراسات التي أجريت في هذا المجال، كذلك كل الأفكار والملاحظات والمشاكل التي تجول بخاطر الباحث تجاه ذلك من أسئلة يطرحها على نفسه والطرق التي سيتبعها لإيجاد حلول لهذه الأسئلة! هذا إلى جانب الطريقة والمنهاج العلمي الذي سوف يتبع والنفقات المطلوبة وطريقة الحصول عليها، ولا داعي للخصوض في هذه النواحي، حيث أنه تم الإشارة إليها في الباب السابق.

أما القسم الآخر من مذكرات الآثري، فهي المذكرات أنتاء التنقيب والتي يجب أن تشتمل على الأتي:

- الحذر الشديد في متابعة عملية الحفر ومراقبة ما يظهر من معشورات
   مع تسجيل كل المعلومات المتعلقة بها.
- وصف كامل للمعثورات وعلاقتها بما حولها، كذلك علاقتها بالطبقة التي وجدت بها وبالطبقات الأخرى،

- مصادر المعثورات والمعلومات الخاصة بكـل معثـور والظـروف المحيطة به والحالة التي وجد عليها.
  - شرح وتسجيل كل الظواهر الأثرية الأخرى التي تظهر بالموقع.
- تسجيل كل الأفكار والتوقعات التي تطرأ بخيال الآثري أثناء التنقيب، والتي تظهر أثناء تحليلاته أو وضعة لفرضيات معينة محاولا الوصسول إلى حل لهذه الفرضيات والتساؤلات.

### ٢- الرسوم الدقيقة

إن الرسوم الدقيقة بالموقع أثناء التنقيب ضرورية جدا لتسجيل المعثورات وخطوات الحفر أول بأول. فلابد من رسم المساقط والقطاعات الأفقية والرأسية لتسجيل الشواهد والمعلومات عن كل الطبقات وجميع الظواهر الأثرية. بعض الأثريين يفضلون القيام بهذه الأعمال فلابد أن تحتوى مذكراتهم على ورق مربعات لرسم ذلك أو يترك هذا لرسام متخصص (أتناء الشرح تذكر أمثلة وصور لرسم المقاطع والطبقات).

#### ٣- التصوير

يجب تسجيل كل الظواهر الأثرية من أى موقع أثري بالصورة أيضا لإضمافة المعلومات والحقائق اللازمة للعمل الأثري ولابد من تصويسر كل المربعات في الموقع قبل وأثناء وبعد مراحل التنقيب. فالصور قبل البدء فسي التنقيب تساعد على إثبات حالة الموقع قبل التنقيب فيه والتصوير أثناء مراحل الحفر مع تسجيل كل شيء بالصورة يعتبر تدعيما قويا لمذكرة الأثري. لابسد أن تحتوي كل صورة على أكثر المعلومات العلمية الممكنة من حيث مقيساس

الرسم وسهم الشمال والمعلومات الخاصة بالمربع والمنطقة والموقع بشرط أن تكون صور مقروءة وواضحة. ولمنع الخلط والإلتباس، يجب انباع نظام معين متفق عليه مع الأثري وجميع العاملين بالحفرية، شاملا أرقام الأفلام والصور وزاويته، وموعد أخذ الصورة... الخ وبالطبع تستخدم أفلام أبياض وأسود وأفلام ملونة من شرائح ونيجانيف.

## ٤ - تسجيل المعثورات بالموقع

من الضرورى أن يتبع كل منقب طريقة معينة أو أكثر من طريقة في تسجيل معثوراته. هذه الطرق تطبع وتنفذ علي ورق ذات حجم مناسب للأستخدام في الحقل، كذلك عند التخزين أو الحفظ أو من الجسائز أن نطبع وتصغر على كروت صغيرة بما يناسب طريقة العمل ويساعد علي سرعة إنجازه. فكل ما يكون التسجيل المتبع دقيقا وسهلا ومتعارف عليه، كان ذليك مناسبا لادخاله وتخزينه في برامج الكومبيوتر مثلا. وهناك أمثلة كثيرة لأشكال ووظائف بطاقات التسجيل. فمنها من يستخدم في المسوحات الأثرية والإستكشافات، وهناك نموذج للملتقطات السطحية، وأخر للأستخدام أثناء

كل هذه النماذج من البطاقات مصممة على أن تحوي كل المعلومات والتساؤلات الخاصة بموضوعها وطريقة استخداماتها. وهناك نماذج خاصدة ذات أهمية لتسجيل عينات المعثورات العضوية، وغدير العضوية (حبوب اللقاح- مواد متفحمة- كربون .... إلخ).

تصنف المعثورات تصنيفا مبدئيا في نهاية كل يوم من أيام التتقيب وقبل إرسالها للمعمل الحقلي لمعالجتها حتى يأخذ المنقب فكرة عامة عما تسم تنقيبه في اليوم وما حصل عليه من معثورات، مع فصل كل نوع من المعثورات على حدة وفي كيس بلاستيك مستقل، أي المعثورات الزجاجية على حدة والفخار المزجج على حدة والغير مزجج على جانب أخر، مع التأكد من كتابة بطاقات جديدة من البطاقة الأصلية مع كل نوع من المعثورات. تتقل المعثورات بعد ذلك إلى المعمل الحقلي حيث تغسل ونتظف وتعسالج. وفي بعض الحالات تتطلب بعض القطع الأثرية معالجة وترميم قبل عملية الغسيل أو يوجد مواد عضوية وبقايا طعام في بعض القدور، الأمر الذي يتطلب من الآثري والمرمم فصل المواد العضوية الصلبة والإحتفاظ بها للتحليل أو ربما تغسل ويحفظ بمياه الغسيل لتحليلها للوقوف على نوعية المادة العضوية بها.

وعند البدء بترميم معثور معين، يعني ذلك أنه خرج من مجموعت الموجودة في الكيس البلاستيك، ومنعا للخلط والإلتباس يجبب قبل فصل المعثور المراد ترميمه كتابة بطاقة ثانية من البطاقة الأصلية الموجودة بالكيس البلاستيك وتوضع مع المعثور حتى الإنتهاء من ترميمه ليعود بعد ذلك إلى مجموعته الأصلية.

بعد الإنتهاء من عملية المعالجة والترميم بالمعمل، تبدأ بعد ذلك عملية التصنيف الثانية وهي تقسيم المادة الأثرية إلى معثورات للتسجيل والدراسية ومعثورات للحفظ، وهذا يعني اختيار القطع المهمة من الناحية العلمية للقيام بتسجيلها ودراستها وتوثيقها التوثيق العلمي الصحيح مع الرسم والتصويس العلمي وفي هذه العملية يجب ربط كل معثور يتم إختياره بالطبقة التابع لمسها

ائتاء التنقيب ويتم ذلك عن طريق مذكرات الأثري التي سجلها أئتاء عملية الحفر؛ وهذا مهم جدا لربط المعثورات بعملية تسلسل الطبقات التي سنحتاجها في التصنيف النهائي للدراسة والتحليل قبل عملية النشر العلمي، هذه الخطوة ذات أهمية بالغة للتعرف على النتابع الطبقي وبالتالي التطور الحضاري بالموقع الأثري حيث أن كل معثور يقع في طبقة دنيا هو بالتالي أقسدم مسن معثور عثر عليه في طبقة عليا وهكذا بشرط أن يكون الموقع الذي تمت فيسة عملية التنقيب غير مخرب أي أن وضع المعثورات والطبقات يكون على نفس الحالة والطبيعة التي تركها الإنسان القديم.

بعد الإنتهاء من عملية التنقيب في الموقع الأثري سواء طسالت أم قصرت مدة التنقيب فيه، وبعد الإنتهاء من عملية التوثيق العلمي عن طريسق الدراسة والتسجيل والرسم والتصوير، ينتقل باحث الآثار بعد ذلك إلى العمليسة الأخيرة وهي عملية مهمة وشاقة يطبق فيها الكثير من المناهج والطرق العلمية المختلفة كما سنرى فيما بعد.

## تصنيف وتحليل المعثورات الأثرية وإعدادها للنشر

لكي تتم الإستفادة من المادة الأثرية على إختلاف أنواعها لابد أن يتبغ في دراستها درب يعرف باسم المنهجية. والمنهجية تعنى طرق دراسة العمل الأثرى وما يحتويه من مواد أثرية ثابتة أو منقولة أو قابلة للزوال بخطـوات واضحة تقوم على مميزات وخصائص قابلة للتعيين. ويعتبر التصنيف والتحليل العمود الفقري في أساسيات منهجية النشر العلمي عند الشروع في الدراسة والبحث. والتصنيف يقتضى بشكل عام وضع المادة الأثرية في مجموعات ترتبط مكوناتها بخصائص متجانسة، ولهذا فإن التصنيف عملية تتكون من مراحل جميعها تقود إلى وضع المادة في مجموعات شم أنماط رئيسية ثم أنماط فرعية. ويستخدم التصنيف في جميع العلوم تقريبا، وقد استعاره علم الآثار من علم الجيولوجيا والذي استعاره بدوره من الدراسات الفقهية. وكان استخدام التصنيف في الدراسات الأثرية استخداما عاما يقوم على وضع المادة الأثرية في مجموعات حسب نوع المادة المصنوعة منها مكونات المجموعة الواحدة فيقال مثلا مادة حجريسة، مادة معننية مادة فخارية... وهكذا. ومع مرور الوقت وتطور المنهج الأثري إقتضت الحاجــة تطوير علم التصنيف وتشعيبه ليشمل أشياء كثيرة استخدمتها توسع الدراسات الأثرية فظهر التصنيف العام، والتصنيف الخاص. بل أصبح كل نسوع من المادة الأثرية يقتضى طريقة معاملة خاصة، فمثلا التعامل مع النقوش القديمــة لايتم بنفس الخطوات التي تتخذ عند التعامل مع الأواني الفخارية.

والتصنيف العام يقتضي على الباحث وضع كمية المادة الأثرية المتوفرة لديه في مجموعات يمكن تمييز كلها منها بميزة عامة واحدة مثل نوع

مادة الصناعة، أو الإرتباط بمكان العثور الواحد (أي الطبقة الإثرية على سبيل المثال). والتصنيف العام ليس وسيلة لاستخلاص المعلومات من المادة الأثرية بقدر ماهو أسلوب اعداد وفرز للمادة الأثرية لكي نتم دراستها وفقى منهج واضح. ويعني التصنيف الخاص تقسيم وفرز مجموعة المسادة الأثرية ذات الميزة العامة الواحدة إلى أنماط وأنماط فرعية بموجب مميزات وصفات داخل المجموعة والتي عادة ترتبط بتقنية نوع من نوع آخر أو زخرفته أو شكله أو أي ميزة أخرى يرى الباحث أنها جديدة بعزل وتشخيص مجموعة من مكونات المجموعة الأثرية الواحدة في نمط مستقل. ثم يبحث عن صفات أخسرى أدق لكي يتمكن الباحث على ضوئها من تجزئة الأنماط إلى أنماط فرعية. وكلما زادت التجزئة في المادة الأثرية، أصبح هناك فرصة لإستخلاص قدر أكبر من المعلومات.

وحيث إن الباحث الأثري يتعامل مع جوانب المجتمعات القديمة على اختلاف أنواعها، ولأن وسيلته الوحيدة لتحويل تلك الجوانب إلى مادة مقروءة هي المادة الأثرية؛ فإنه يلجأ إلى إستنزاف المعلومات مسن المسادة الأثريسة الواحدة باستخدام عدة أنواع من التصنيف يختلف فيهما معيار إرتكاز العمسل بمقتضى نوع المعلومات التي يريد الباحث إعادة تركيبها "بأحرف" من المسادة الأثرية.

وعليه فإن هناك أنماط من التصنيف جميعها تقوم علي خصيائص ومميزات المادة الأثرية لكنها تختلف في إختيارها لئلك الخصائص والمميزات بمقتضى تأهيل الباحث وما يريده من معلومات. وعلى كل حال فيان جميع الأمور قابلة للتحوير والتعديل والتطوير بمقتضى الحاجة فليس هناك شيء

يبقى على حاله ومع النطور المستمر الذي يشهده علم الآثار أصبح هناك أنواع من طرق التصنيف تستخدم بشكل واسع، وتلك الأنواع هي:

- التصنيف النوعي.
- التصنيف الزمني.
- التصنيف التقنى.
- التصنيف الشكلي.
- التصنيف الإحصائي.
  - التصنيف الزخرفي.

### التصنيف النوعي

يتطلب هذا النوع من التصنيف أن يقوم الباحث بفرز كمية المادة الأثرية التي تتوفر لديه في مجموعات أثرية اعتمادا على نوع المادة المستخدمة في الصناعة. فيقوم بوضع المادة الحجرية على حدة، والمادة الزجاجية على حدة وهكذا. كما يجب أن يراعي المعدنية على حدة، والمادة الزجاجية على حدة وهكذا. كما يجب أن يراعي التقسيم الزمني إذا كانت كمية المادة الأثرية قد أتت من حفريات يتوفر في مادة طبقات إستيطان متعددة. وفي هذه الحالة لابد أن يتم التصنيف على مادة الطبقة الواحدة فقط. ويعتبر هذا النوع من التصنيف أساس للدراسة المفصلة المادة الأثرية، حيث يتبعها إخراج دراسات في كتب مستقلة مثل "الأدوات المعدنية... الخ، وتحتوي في داخلها على أنواع أخرى من التصنيف.

### التصنيف الزمني

عندما يكون العمل الأثري الذي نتجت المادة الأثرية على أثره عملا تقيبيا، فلابد للباحث أن يلجأ إما إلى هذا النوع من التصنيف كمرحلة أساسية تقوم عليها الدراسات اللاحقة، وبدونه فإن الدراسة الأثرية لامعنى لها وسوف تصل إلى طريق مسدود لايسمح باستخلاص المعلومات من المادة الأثرية. وهذا النوع من التصنيف يعتبر منهجا تنظيميا يضع الخطوط العريضة للعمل بحيث تتم وضع المادة الأثرية بتنظيم تتابعي وفقا لظهورها في الطبقات الأثرية المنقبة.

فبعد تتقيب الموقع وبداية الدراسة الشاملة فيبدأ بوضع مثلا مادة الألف الرابع لوحدها، والألف الثالث لوحدها وهكذا بغض النظر عن نوع الملدة لأن الرابطة العامة هنا هي الرابطة الزمانية التتابعية. وبعد ذلك تتم دراسة مسادة كل فترة على حدة وبإتخاذ طرق تصنيف أخرى تمليها الحاجة وطبيعة المادة.

#### التصنيف التقثى

يستخدم هذا النوع من التصنيف في دراسة نوع واحد من المادة الأثرية بغرض دراستها دراسة تفصيلية لمعرفة تطور صناعة نوع من المواد. فمثلا لو استخدم التصنيف النوعي لوضع الإطار العام للدراسة، ووضعت الأدوات الحجرية على حدة لأمكن فيما بعد استخدام التصنيف التقني بهدف معرفة تطور صناعة تلك الأدوات وبموجب ذلك يمكن وضعها في إطار زمني أدق من ماتم تحقيقه.

### التصنيف الشكلي

يعني التصنيف الشكلي فرز المادة الأثرية ذات الطبيعة الواحدة إلى انماط وفقا لتشابه أشكالها. ويعني هذا إمكانية متابعة تطور شكل من الأشكال طوال فترة استخدامه وملاحظة التحولات والإضافات التي تحدث له. ويكون هذا النوع من التصنيف ذو فائدة إذا ارتبط برابطة زمانية ومكانية واحدة.

### التصنيف الإحصائي

يستخدم هذا النوع من التصنيف في دراسة نوع واحد من المادة الأثرية يربطها وقوعها في نمط واحد. ويجري تنفيذه من خال إحصاء خصائص معينة من قطعة لأخرى، ثم النظر في مقددار الوجود والغياب وبمقتضى ذلك يمكن استنتاج التحولات والتغيرات خلال فترة إنتاج ذلك النمط.

### التصنيف الزخرفي

يقتضي هذا النوع من التصنيف استخدام العناصر الزخرفية ذات الطبيعة الواحدة وهي المعيار الرئيسي ويطبق على النمط الواحد بعد تعيينه من خلال استخدام طرق تصنيف أخرى. وعليه يمكن فرز مكونات النمط الواحد إلى وحدات أصغر وفقا لأنواع عناصرها الزخرفية. وبهذا يتوصل الباحث إلى هرم زمني تبعا لتنوع وتطور تلك العناصر.

وهناك طرق أخرى للتصنيف يمكن استخدامها، ولكن لابد أن تتوافق مع هدف الباحث ونوعية مادته الأثرية التي يتعامل معها، وكمية المادة. فمثلا لايمكن استخدام التصنيف الزخرفي لدراسة الأدوات الحجرية التي ينعدم فيها

أسلوب الزخرفة. كما أنه من غير المستحسن أن يتعامل الباحث مع كميات قليلة من الفخار بنفس الطريقة التي يتعامل بها مع كمية كبيرة.

## تحليل المعثورات الأثرية

إن المعثورة الأثرية أي كان نوعها تعتبر ظاهرة صامتة، ولكنها تصبح مادة مفيدة من جوانب متعددة إذا تم تحليلها ودراسة تلك الجوانب دراسة تكاملية. ويقصد بالتحليل هنا الدراسة المقارنة للصفات ومميزات المعثورة الأثرية، ولم يقصد به التحليل العلمي الذي يتبع أحيانا في دراسة بعض المواد الأثرية.

# ويتطلب تحليل المعثورة الأثرية أمور كثيرة أهمها

١- أن يقوم بالدراسة الشخص الذي اكتشفها أو شخص له دراية بالموقع بحيث يستطيع تصور علاقتها المكانية ومدلول تلك العلاقة.

٢- لابد أن يمتلك من يقوم بالدراسة خلفية عن الدراسات السابقة حول المواقع الأثرية في منطقة البحث، لكي يستطيع تصور الأمور بخلفية تجنبه ارتكاب أخطاء فادحة، ولتساعده في البحث عن أدلة مقارنة.

٣- من الأفضل أن يقوم بتحليل ودراسة المعثورة الأثرية باحث من أصحاب الاختصاص في نوع المعثورة الأثرية ليكون لديه أفق واسع يمكنه من التعامل مع الأشياء. فلا يمكن أن تكون النتائج مثلى فيما لو قام بدراسة مجموعة من الأواني الزجاجية باحث متخصص في دراسة الأدوات الحجرية. كما أنه من شبه المستحيل أن تطلب من باحث متخصص في تاريخ الأسكا أن يكتب معلومات تاريخية على ضوء معثورات أثرية من شبه الجزيرة العربية.

وتتم عملية تحليل المعثورة الأثرية بدراسة وتسجيل وصفسا لجميع المميزات التي يمكن أن تستخلص منها. وعلى الرغم من أن المميزات التي يكون لها أثر في استخلاص المعلومات من المعثورة الأثرية تتفاوت من واحدة لأخرى إلا أنه يجب مراعاة عدة أمور تشسمل شكل المعشورة، طريقة صناعتها، النماذج والعناصر الزخرفية التي قد تكون حاملة لها، الوظيفة التي توديها، طبيعة ونوعية مكان العثور عليها، محتوى المعثورة إذا كانت تحتوي على شيء، اتجاه المعثورة في وقت العثور عليها. وبعد إفراد هذه الممسيزات وصفها يأتي دور تحليلها ودراستها، فيقوم الباحث بتتبع الصفات التي يمكن أن تساعده في دراسة المعثورة من خلال استخدام طريقتين أساسيتين هما:

١- المقارنات الداخلية.

٢- المقارنات الخارجية.

ويتم إجراء المقارنات الداخلية مع مواد المكان السذي تتمسي إليه المعثورة الأثرية. وحيث أن تحليل المعثورة الأثرية يشمل علسى اسستنزا عميع مدلولاتها الحضارية والزمانية، فإنه يبدأ بالبحث عن قرائن موجودة في نفس المكان والتي يمكن على ضوئها تأريخ المعثورة. فلو وجدت معثورة غير مؤرخة مع معثورات أخرى قابلة للتأريخ الآتي وذلك مثل النقوش المحتوية على تواريخ أو أحداث معروفة التاريخ، لكان بالإمكان تحديد حجم المجهود الذي يتطلبه تحليل المعثورة من خلال تحديد الإمتداد الزمني. وفيسي المقام الثاني يبدأ الباحث بتقسيم الصفات التي أفردها مسبقا في مسواد الموقع ذات النوع الواحد. فلو كان الموقع يحتوي على تسلسل طبقي مميز ومشخص النوع الواحد. فلو كان الموقع يحتوي على تسلسل طبقي مميز ومشخص لتوجب على الباحث مسح المواد المتوفرة في الطبقات السابقة لطبقة المعشورة

تحت الدراسة وكذلك المواد الموجودة في الطبقات اللاحقة، وبعد جمع المعلومات يكون متيسرا للباحث تصور التطبور الذي حدث للمعثورة، وامتدادها الزمني، وتقلب حياة الإنسان التي اقتضت ذلك التطور.

أما المقارنات الخارجية فيقصد بها البحث عن معثورات من مواقع أخرى تكون مدروسة مسبقا وتهدف هذه الطريقة بالمقام الأول إلى معرفة تاريخ المعثورات المجهولة التاريخ باستعارة تاريخ لمعثورة من مكان آخر. وغالبا ينصب الجهد على معرفة التأريخ المطلق للمعثورة، حيث إن تاريخها النسبي وتاريخها التتابعي غالبا يحددهما مكان العثور عليها خاصة إذا كانت معثورة موثقة طبقيا. وعليه يقوم الباحث بتقصي الصفات والمميزات التي سبق وأن عينهما من معثورته في المعثورات التي تم الحصول عليها من طبقات في مواقع أخرى. وإذا نجح في اكتشاف أشياء قابلة للمقارنة فإنه باستطاعته مواصلة البحث والكتابة في أمور عديدة من أهمها:

- ١- تأريخ المعثورات الأخرى فالدليل المقارن يمكن الإستفادة منه في أكثر
   من نقطة.
  - ٧- متابعة الهجرات البشرية ومعرفة كيفية حدوثها، سلمية أم حربية.
    - ٣- تصور الإنتشار الحضاري ومناطق التأثير، ومناطق الإستقبال.
      - ٤- تصور الحياة والمظاهر الثقافية للإنسان في العصور القديمة.
- تصور تطور ثقافة مجتمع من المجتمعات بمعرفة ذاتيت ها،ودرجة اكتسابها وتأثرها بالغير.
- 7- تصور عادات وتقاليد الأمم القديمة من خلال دراسة أشكال الأوانيي والأدوات التي استخدمها.

# النشر الطمى للعمل الأثري

كما هو متبع في علم الآثار، فإن نشر نتائج العمل الأثري الميداني يأتي على مرحلتين:

المرحلة الأولى يقدم فيها تقريرا أوليا بالكتابة باسلوب عام، ويركز فيه على الظواهر والمعثورات الأثرية التي يمكن الإستفادة منها في ابداء تصورا عاما عن الموقع وعصور إستيطانه. ولهذا فإنها تحتوي على نماذج ذات دلالات آتية من معثورات الموقع بشكل عام. ويختلف التعامل مع المادة الأثرية إذا كانت ناتجة عن عملية تتقيب أو إذا كانت ناتجة عن مسح عام.

ويقدم في المرحلة الثانية دراسة تخصصية مفصلة وشاملة عن العمل الأثري والتي قد تقتضي انتاج عدة كتب. وهذه المرحلة تقتصر غالبا على العملى الأثري التنقيبي والذي يجب أن يقدم بشكل مفصل. وعليه فإن نشر مثل ذلك العمل يتطلب تنفيذ جميع ما ذكر أعلاه والذي يعكس تلخيصه بالنقاط التالية:

1- لابد أن تحتوي الدراسات على تشخيص دقيق وواضح للتسلسل الطبقي في الموقع بحيث يشخص من خلاله العصور التي مرت على الموقع، والفترات الزمنية الحاضرة والغائبة داخل العصر الواحد " والمراحل الحاضرة والغائبة داخل العصر الواحد " والمراحل الحاضرة والغائبة داخل الفترة الواحدة.

٢- بعد ذلك يقدم تصنيف المادة الأثرية وفقاً لما سبق وأن قدم
 بخصوص التسلسل الطبقى، وإذا أختل التوافق فإن العمل أصبح غير مفيدا.

فلا يمكن تقديم مادة العصور المختلفة أو الفترات المختلفة أو المراحل المختلفة في تصنيف واحد.

٣- ثم تقدم الدراسة المقارنة لإستنزاف الخصائص والمميزات والصفات ذات الدلالات، ويجب أن تتم هذه العملية وفقا لما تم بالنسبة للتصنيف والتسلسل الطبقي.

٤- يختم العمل باستتاج يطرح فيه الباحث ما أملته المادة الأثرية وما
 يتصوره هو وما يمكن تصويبه في الدراسات السابقة إذا وجد مثل ذلك.

٥- لابد من تزويد الدراسة بوصف حرفي لجميع القطع الأثرية التي تحتويها. ويجب إيراد ذلك بترتيب ينسجم مع الخطوات السابقة، كما يجب وصف القطع الأثرية بتفصيل دقيق منه يستطيع الباحث تمييز القطعة من بين القطع الأخرى.

٣- لابد أيضا من تزويد الدراسة برسوم توضيحية لجميع القطع الأثرية، تخرج في لوحات وتحمل أرقام متسلسلة تتوافق مع الأرقام المستخدمة في الفقرة السابقة.

٧- ويجب أن تحتوي الدراسة على رسوم توضيحية تشمل خارطـــة تبين مكان الموقع في البلد التابع له، رسم للموقع نفســـه، رسـوم للظواهــر المعمارية والمقاطع الرأسية والعمودية في الحفرية الأثرية في الموقع.

٨- يجب أن تزود الدراسة بصور لبعض القطع الأثرية التي لها أهمية خاصة، ويستحسن أن تكون الصور ملونة إلى جانب الصيور العادية خاصة إذا كان الباحث يريد لفت الإنتباه إلى شيء معين يوضحه اللون.

9- وتزود الدراسة بقائمة بالمراجع المستخدمة في عمليـــة المقارنــة حيث إن ذلك ضروريا من الناحية العلمية التوثيقية، إلى جانب أنه سوف يخدم

الباحث الذي يريد أن يقدم دراسة على مادة يختارها من المادة المقدمة في الدراسة، فيبدأ من نقطة انطلاق. فالعلم مسألة تراكمية ولن يدعي أحد أنه وصل إلى النهاية، والكل يسهم وإسهامه يظل ناقصا الأن الكمال لوجه الله تعالى.

# وساتل التأريخ

تقسم وسائل التأريخ في علم الأثار عادة إلى قسمين رئيسيين: وسائل نسبية ووسائل مطلقة. الوسائل النسبية هي تلك التي تؤرخ الحدث منسوبا إلى غيره وتربط بين الأحداث أيها كان سابقا أو لاحقا للآخر، أو كان معاصرا لله جزئيا أو كليا. وهي بالتالي لا تعطى تأريخا محددا لوقوع الحدث ولا تحسب الوقت الذي مضى منذ وقوعه ولا تحصى المسافة الزمنية بين الأحداث. أما الوسائل المطلقة فيفترض أنها أن تربط الأحداث بمقياس زمني يتخطى الثغرات السابقة ويحدد وقت وقوع الحدث وزمانه. والأخيرة هذه رغم أنسها تقوم بتزويدنا بتقديرات إحصائية دقيقة إلا أن درجة التأكد فيها (الانحراف القياسي) تختلف من وسيلة إلى أخرى، فتصل إلى عدة منات من السنين في وسيلة ما وإلى عدة آلاف في وسيلة أخرى. ولابد من ملاحظة أن استخلاص تأريخ بأي من هذه الوسائل يعتمد على الحقبة الزمنية التي يؤرخ لها الموقع وعلى توفر المادة الصالحة لأخذ العينة، فلكل وسيلة حيز زمني لا تتعداه كما أنها نتطلب توفر مادة معينة. ولما كان المجال لا يتسع هنا لاستعراض هذه الوسائل جميعها وباختصار دون التعرض حتى لتفاصيل بعضها فإننا سسنقدم شرحا مبسطا لأمثلة محددة.

### ١- الوسائل النسبية

# أ- التعاقب الطبقي (الاستراتوجرافيا)

جاءت فكرة التعاقب الطبقي أصلا من علم الجيولوجيا ثم استخدمت في علم الآثار من فترة تقارب العلمين وبداية تطور هما خلال القرن التاسع عشر. تساعد هذه الوسيلة على رسم اطار زمني يوضح تتابع الأحداث في الموقع الأثري، والتي تتعكس في شكل معثورات، تتابعا تعاقبيا يجمعها في إطار زمني (كرونولوجي) حسب تسلسلها.

### تقوم الوسيلة على مبدئين:

١- الإعتلاء، وذلك بإفتراض أن كل طبقة تعلو طبقة أخرى هي بالضرورة أحدث منها تكوينا، أي أن ماهو أسفل فهو أقدم، وماهو أعلى فهو أحدث.

١٦ إن ما تحويه الطبقة هو جزء منها وقد كان موجودا يوم تكونست الطبقة. وبالتالي فإن تعاقب الطبقات يعكس تعاقب مافيها ومسا تحتويسه مسن مخلفات. ويلاحظ في المواقع الأثرية عادة وجود نوعين من الطبقات: طبقسات حضارية أو طبقات جيولوجية، تحوي الطبقة الحضارية مخلفات تحمسل فسي ظاهر ها على الأقل تشابها نوعيا أو كميا وتظهر إختلافا عن الطبقات الأخرى. أما الطبقة الجيولوجي يخالف ولو نسبيا أما الطبقة الجيولوجية فتظهر تشابها في المحتوى الجيولوجي يخالف ولو نسبيا محتوى الطبقات الأخرى. وفي الوقت الذي تتحصر فيه الطبقات الحضاريسة في الموقع الأثري، فإن الطبقات الجيولوجية تتعدى الموقع إلى ماحوله. كما أن النوعين قد يوجدان في الموقع الواحد متحدين أو متداخلين. أما في حالة غياب

النوعين فإن الأثري يميل إلى إستخدام طبقات إفتراضية لنرتيب المعتـــورات حسب تعاقبها.

على الرغم من سلامة المبدأ الذي نقوم عليه هذه الوسيلة إلا أن طبيعة المواقع قد لا تعكس هذا الوضع المثالي، فالطبقات قد لا تسير في خطوط مستقيمة والفواصل بينها قد لا تكون متوازية، كما أنها قد تتداخل. كذلك قيد تتعكس الطبقات أحيانا في أجزاء من الموقع بسبب عوامل بشرية كالحفر في المواقع بقصد نقل التربة أو البناء، كما أن النشاطات الحيوانية والنبائية قد تحدث خللا بين الطبقات، كذلك العوامل الطبيعة، كالتعرية، قد تؤدي إلى خلط المادة الأثرية بين طريقة وأخري. إلا أن هذه الأمور وغيرها يعرفها الأشيري ويعرف طرق معالجتها.

### ب- التتابع

التتابع وسيلة تضع المعثورات في اطار تتابعي يرتكز على تصنيف المعثورات. وقد جاءت هذه الوسيلة أساسا من العلوم الطبيعية ثم استخدمت في علم الأثار بدء من منتصف القرن الماضي.

# تقوم الوسيلة على إفتراض:

1- أن بعض العناصر أو الطرز أو الأنواع تظهر في البداية على نطاق ضيق ثم ماتلبث أن تنتشر وتعم قبل أن تأخذ في الإنحسار وتختفي. فكما هو معروف أن كل عنصر له بداية ونهاية وفترة شيوع وضمور والعناصر عند ظهورها وشيوعها واختفائها إنما تعكس جانبا من الحياة في الموقع.

فالعنصر يظهر ويستمر على حساب عنصر آخر ويختفي كذلك وفق منظومــة تتابعية على مسار حياة الموقع أو المواقع في المنطقة الجغرافية المحددة.

٢- إن الحضارة تسير في خط تطوري عام عبر الزمن، وأن هذا الخط يسير بشكل تدريجي وأن التحول والتغير الحضاري يمضي على نفسس الشاكلة وإن اختلفت العوامل التي تحكم مسيرة التطور.

بعد إجراء التصنيف تحدد النسبة المئوية لكل نوع وفق متغيرات مختارة ثم ترتب الطبقات أو المواقع في شكل تتابعي، يظهرة في الغالب شكل بارجة حربية تتفخ في وسطها وتضمر عند طرفيها ممثلة لظهور النوع وإنتشاره وإختفائه. والشكل المرفق يحدد مسار ثلاثة أنسواع من الأوانسي الفخارية في عدد من المواقع قمنا بترتيبها حسب ظهور وانتشار وانحسار تلك الأنواع. وبالتالي أصبح لدينا جدو لا يوضح ظهور وانتشار أنواع معينة مسن المعثورات وبنسب معينة خلل حياة الموقع أو مجموعة مواقع لتغطي فسترة زمنية محددة. عليه نستطيع أن نؤرخ أي موقع أخر يحوي تلك الأنواع مسن الفخار. فبعد إحصاء النسب المئوية لتلك الأنواع، نبحث عن مكانه أو أقسرب مكان مناسب له في الجدول.

قدمت هذه الوسيلة خدمة لقضية التأريخ في علم الآثار، إذ ظهرت في وقت لم تكن فيه معظم وسائل التأريخ معروفة وكان علم الآثار أحوج لأية كيفية يستطيع بها وضع أحداث الماضي، والتي تنعكس أحيانا في شكل حضارة مادية، في قالب زمني حتى وإن كان نسبيا. ولاتزال وسيلة التتابع تخدم هذه القضية بشكل جيد.

على أن هذه الوسيلة تعاني من جوانب قصور فطن لـــها الآثريـون وعملوا على تداركها، نذكر منها: أنها، وكما سبقت الإشارة، تستند تماما على التصنيف وبالتالي فإنها تعاني من كل مشاكل التصنيف وجوانب القصور فيه، كأساس إختيار المتغـيرات والأفضليـة الحضاريـة والتوافـق بيـن الإدارة والوظيفة... وما إلى ذلك، كذلك إن الوسيلة تحتاج إلى وسيلة تأريخ أخــرى لتحديد المسار التطوري للبارجة. كما أن الوسيلة ذات طـابع محلـي يمكـن تطبيقها فقط في منطقة حضارية ذات بعد جغرافي وزمني محددين.

## ج - الفلورين- نايتروجين

هذه وسيلة كيميائية تستعمل لتحديد نزامن وقدم المعثورات العظميسة بشكلى نسبي. وتستند إلى حقيقة أن المياه الجوفية والمشبعة في التربة تحسوي مادة المرفلورين كما أن العظام بطبيعة تكوينها تحسوي مسادة النسايتروجين. فالعظام المدفونة في التربة تقوم بشكل طبيعي وتدريجي بامتصاص الفلوريسن من التربة وذلك بحكسم إحتواء العظام على مسادة الهيدروكمسيابتايت من التربة وذلك بحكسم إحتواء العظام على التربة عند إمتصاص الفلوريسن إلى فلورابتايت Hydroxyapatite. هذا المركب الكيمائي يزداد كما مسع مسرور الزمن، مابقيت القطعة العظمية في التربة.

أما النايتروجين فإن القاعدة تسير في الإتجاه المعاكس؛ فالنايتروجين الموجود في الخلايا العظمية يتناقص تلقائيا في العظام بعد الوفاة مع توقف البروتين أو المواقع الأثرية تزخر بكم هائل من المخلفات العظمية عادة، وبالتالي يمكن أن نقيس الفلورين المتراكم في العظام والذي يتصاعد كما عبر

الزمن، وكذلك النايتروجين المتبقي في العظام والذي يتناقص كما عبر الزمن لوضع تلك المخلفات العظمية في قالب زمني نسبي.

لقد قدمت هذه الوسيلة خدمة جليلة لعلم الآثار حين استخدمت لحل معضلة جمجمة بلتداون وهي جمجمة وفيك غريب الشكل جاءا من حفريات في جنوب إنجلترا. شدت تلك المعثورات أنظار العالم إلا أنه عند تطبيق هذه الوسيلة إتضح جليا أن الجمجمة والفك يظهران اختلافا زمنيا فيما بينهما وأنهما لا يعودان إلى فترة سحيقة كما هو مفترض، بل أن الأمر كله لا يعدو كونه خدعة سخيفة قام بها شخص ظنا منه أن علم الآثار غيير قادر على إكتشافها.

غير أن التعامل مع هذه الوسيلة يتطلب ملاحظة الإختلافات المحليسة في مكونات النربة بين منطقة وأخرى، فالفلورين يقل في التربة الجيريسة مئلا. كذلك فإن ظروف التجمد في بعض المناطق وقلة البكتيريا تقلل من إختفاء النايتروجين.

٧- الوسائل المطلقة

ا- الكربون-١٤

الكربون-١٤ عبارة عن نظير مشع غير مستقر يتكون في طبقات الجو العليا عند اصطدام الأشعة الكونية بالنايتروجين. هذا المكون الجديد والذي يصبح جزءا من ثاني أكسيد الكربون يدخل إلى النبات ثم الحيوان والإنسان ككائنات حية، وتظل نسبته ثابئة في الكائن الحي طالما ظل على قيد الحياة. إلا أن هذا النظير يظل يطلق إشعاعات بمعدل ثابت تتقص من كميته،

غير أن الكمية تظل ثابتة إذ أن مايطراً عليها من تفكك وتلاشي يعوض تلقائيل بما يتلقاء الجسم الحي، وعند توقف الحياة في الكائن يتوقد هذا الإمداد ويستمر التلاشي دون تعويض بالطبع وبالتالي يتناقص، بعد إجسراء بعض القياسات إتضح أن الكربون -3 يفقد نصف كميته في الكائن الميت بعد كل القياسات إتضح أن الكربون -3 يفقد نصف كميته في الكائن الميت بعد كل (-3 سنة.

إتضحت هذه الحقائق خلال الأربعينيات من هذا القرن وأدخلت إلى علم الأثار لتحديد عمر المواقع حسب تحديد عمر مايعثر عليه فيها من مسواد عضوية. فعند العثور على مادة عضوية في موقع ما، تؤخذ عينة مسن تلك المادة إلى معامل الكربون-١٤ ويقاس ماتبقى فيها من كربون، وبحساب قاعدة نصف العمر نتوصل عبر عملية حسابية إلى إحصاء المدة التي إنقضت منذ أن توقفت الحياة في ذلك الكائن. النتائج المستخصلة مسن هذه العملية يمكن إعتبارها مؤشرا للحقبة التي شهدت نشاطات بشرية في الموقع المعين. وقسد قورنت نتائج هذه الوسيلة بتواريخ معروفة ملفا فأعطت نتائج مشجعة وفسي فترة لاحقة، صححت نتائج كربون-١٤ بعد مقارنتها بنتائج حساب حلقات الأشجار.

عند أخذ العينات لابد من التأكد من أنها جاءت مسن طبقات ممثلة الموقع وغير معرضة للتلوث، و لابد كذلك من عدم تعرض العينة لأي تلسوث حتى تصل إلى المعمل و لابد أن تكون كمية العينة المقدمة للمعمل كأفية لإجراء الإختبار عليها. لقد أحدثت هذه الوسيلة ثورة حقيقية في مجال التلريخ في علم الآثار فعلى سبيل المثال دفعت هذه الوسيلة ببداية إنتاج القوت وبالتالي بالعصر الحجري الحديث إلى الوراء كثيرا مما كان يظن. إن الإعتقاد السذي

كان سائدا من قبل أن التحول إلى إنتاج الغذاء قد حدث في وقت سابق بقليسل لبداية المدنيات كما أن هذا التحول قد حدث مرة واحدة في الشرق الأدنى شم إنتشر في بقية أنحاء العالم. أثبتت نتائج الكربون-١٤ أن إنتاج الغذاء قد تسم منذ حوالي عشرة آلاف سنة وأن هذا التحول تم في مناطق مختلفة من العالم دون أن يكون هناك إتصال بينها. كذلك حسمت نتائج الكربون-١٤ قضية التطور المستقل للكثير من الثقافات والمدنيات.

غير أن هذه الوسيلة شأن غير ها تعاني من بعض المشاكل من بينها أنه لا يمكن أن تؤرخ لغير المواد العضوية. كما وأنها تعجز عن تساريخ أي مادة يزيد عمرها عن ٥٠ ألف سنة. كذلك فإن التاريخ الناتج عنها هسو فسي حقيقته تاريخ لتوقف الحياة في المادة العضوية وليس بالضرورة تاريخا للحياة في الموقع.

# ب- حلقات الأشجار

تعتبر هذه الوسيلة أقدم وسائل التأريخ المطلق في علم الآثار إذ عرفت منذ فترة طويلة، إلا أن الإعتماد عليها بشكل علمي يرجع إلى بداية هذا القون حين أعد الأمريكي أ. دوجلاس جدولا لها في الغرب الأمريكي، والوسيلة إلى جانب كونها قد طورت لإعطاء تاريخ مطلق للمعثورات الخشبية من المواقع الأثرية فقد سلطت الضوء على الظروف المناخية في الماضي،

تعتمد الوسيلة على مجموعة من الحقائق العلمية التي قدمت من علي النبات منها أن الشجرة تتمي حلقة جزعها كل عام حين يبدأ إفراز الخلايا مع بداية موسم النمو وينتهي بتشكيل هذه الخلايا لحلقة في جزع الشجرة. تظهر

هذه الحلقات بشكل أفضل في البيئات التي تشهد تباينا واضحا في الفصول (ممطر - جاف) حيث يتوقف سمك الحلقة على كثافة الأمطار وشحها، فتبدو الحلقة في السنوات شحيحة الأمطار. وبما أن الحلقة في السنوات شحيحة الأمطار. وبما أن التباين في كثافة الأمطار لا يمكن أن يتكرر بذات النمط خلال عدة سنوات فإن نمط سمك الحلقات لابد وأن يظهر إختلافا.

بفضل مجهودات تمت في كاليفورنيا ومناطق أخرى أمكن إقامة جدول يظهر تسلسلا لحلقات أشجار تغطي الفترة الممتدة من وقنتا الحالي وحتى وحتى المعنة مضت عليه ، وبمراجعة مثل هذا الجدول نستطيع تحديد الفترة التي تعود إليها أي قطعة خشبية تحمل ما يزيد على العشرين حلقة وذلك بمقابلتها مع مايطابقها في الجدول شريطة أن تكون القطعة من نفس المنطقة التي أعد الجدول فيها وأن تعود إلى جزء من الفترة التي يغطيها ذلك الجدول.

تعتبر هذه الوسيلة أكثر وسائل التأريخ المطلق في علم الآثار دقة، وقد أستعملت كوسيلة لتصحيح التأريخ الناتج عن الكربون-١٤، إلا أن استعمالها بالطبع لا يتعدى تلك الفترة التي يغطيها الجدول، كما أن نمط كثافة الأمطار وشحها لا يتحد في العالم كله مما يتطلب إقامة جدول لكل منطقة مناخية. كذلك نحتاج دوما إلى تلك الأنواع من الأشجار التي تظهر بطبيعتها تفاعلا حادا مع المناخ وفي مناطق تشهد اختلافا واضحا بين الفصول.

# ج- البوتاسيوم- ارجون (أرجونات البوتاس)

البوتاسيوم هو أحد مكونات قشرة الأرض حيث يتواجد تقريبا في كل المعادن. وتستند الوسيلة على حقيقة أن الحمم البركانية ما إن تستقر وتلخذ

درجة حرارتها في الهبوط إلا ويبدأ البوتاسيوم المتواجد فيها في التحول إلى ارجون وذلك عبر تلاشيه الإشعاعي البطىء للغاية بنصف عمر يبلغ ١,٣ بليون سنة، وبالتالي فإن تراكم الارجون في الحجارة البركانية يعنى المدة الزمنية التي انقضت منذ أن خمد ذلك البركان وتحولت الحمم إلى حجارة.

هذه الوسيلة الجيوفزيائية يعمل بها في مجال الجيولوجيا لتاريخ العصور الجيولوجية إلا أنه أمكن تطبيقها في علم الأثار لتورخ العصور المبكرة من حقب ماقبل التأريخ. وقد كان أول تطبيق لها في علم الآثار فلم موقع أولدفاي قورج في تتزانيا حيث أرخت مخلفات حضارية وعظمية مبكرة إلى ٢ مليون سنة، ثم طبقت لاحقا في مواقع أخرى في شرق أفريقيا أقدم منها عهدا.

قبل تطبيق هذه الوسيلة كان يعتقد أن بداية البلايستوسين لا تتعدى المليون سنة وكذلك عمر الإنسان والحضارة. إلا أنه أصبح من المؤكد الآن أن عمر الإنسان والحضارة قد يقارب ثلاثة ملايين من السنين. غير أن تطبيق هذه الوسيلة يبقى قاصرا على المناطق التي شهدت ثورات بركانية كما أن مجال استغلالها في علم الآثار قاصر على الحقب المبكرة والإنحراف القياسي فيها كبير للغاية. أما إحتمال التلوث فقد تمكنت المعامل من معالجته بغسل العينة بحامض الهايدروفلوريك.

## د- التوهج الحراري

هذه وسيلة فيزيائية تقوم على مبدأ أن المادة الأساسية التي يصنع منها الفخار وهي التربة تحوي بطبيعتها نظائر ومكونات لديها خاصية إمتصاص

وتخزين الطاقة. وهذه الطاقة يمكن أن تحرر عند درجة حرارة عالية تتجلوز همه معندها تتبعث أشعة ضوئية تسمى بالتوهج الحراري يفقد بعدها الإناء كل مخزون تلك الطاقة. وحين يبرد الإناء الفخاري تأخذ هده الأشعة في التجمع مرة أخرى، وتعتمد كمية ماهو متراكم في هذا الإشعاع على الزمن الذي انقضى منذ الحرق.

وعليه نستطيع إعلاة حرق أي إناء فخاري في فرن تتجاوز درجة حرارته ٥٠٠ م ونتحكم فيه لنحصي الكم من الطاقة المخزنة فيه والتي تراكمت منذ حرقه الأول، وبالتالي، عبر عمليات إحصائية معينة، يمكن أن نحصي الزمن الذي انقضى منذ أن صنع ذلك الإناء.

بواسطة هذه الوسيلة نستطيع إحصاء عمر المواد الأثرية المصنوعة من الطين والتي تم حرقها كالطوب والدمى والفخار. ومما يميزها أنها تعتمد على مادة أثرية متوفرة في المواقع والحصول عليها سهل للغاية، إذ اسستثنينا بالطبع مواقع العصور الحجرية المبكرة، وبما أنها تؤرخ حرق الفخار فسهي أدق بكثير من وسائل أخرى تؤرخ عينات ربما تكون أقدم عهدا من الموقع.

إلا أن الوسيلة لا ترال في بدايتها وسيمضي بعض الوقت قبل التاكد من دقتها وصحة النتائج المستخلصة منها. ويؤخذ عليها أنه في حالة وجسود مواد ذات إشعاع أو مواد عازلة للإشعاع قرب العينة الفخارية فإن ذلك يمكسن أن يوثر على توهجها حراريا.

ليست هذه سوى بعض الوسائل المستعملة في تأريخ أحداث الماضي وتسلسلها، غير أن القائمة تطول، وهناك وسائل لا تقل أهمية عما جاء ذكره

هذا، نذكر منها في مجال الوسائل النسبية وسيلة التأريخ بالمقابلة، وفي مجال الوسائل المطلقة تشبع الزجاج البركاني وأثر الإنشطار والأحماض الأمينية والمغناطيسية القديمة واليورانيوم.

## التسلسل الزمنى

لقد أفضت المحاولات التي قام بها أثريون على إمتداد مراحل تطور علم الأثار وكذلك الوسائل النسبية والمطلقة التي ابتدعت وما جاءت به علوم أخرى ذات صلة كالجيولوجيا والتاريخ وعلم المناخ، إلى الوصول إلى تسلسل للأدوار الحضارية مدعوما في الغالب بتواريخ محددة. إلا أنه مما تجدر ملاحظته أن الحقب الحضارية ليست كالفترات الجيولوجية والمناخية التي تبدأ وتتهي غالبا في وقت محدد على مستوى العالم، فالمراحل الحضارية بحكم كونها إنجاز بشري تتقدم في مناطق على مناطق أخرى، كما أنها قد تبقى سائدة في منطقة ما لمدة أطول من غيرها. وفيما يلي نستعرض لمحهة عن تسلسل وتعاقب الحضارات المختلفة في العالم، مقارنة بعضها ببعض.

# حضارة الإنسان في عصور ماقبل التاريخ

مقدمة

تعارف العلماء على تقسيم التاريخ الثقافي/ الحضاري للإنسان إلى قسمين، ماقبل التاريخ والتاريخ ويفصل بينهما معرفة الإنسان بالكتابة والتصحدت في الشرق الأدنى بحدود ٣,٢٠٠ ق. م. ولم تعرف الكتابة فصي كل أنحاء العالم القديم في هذا التاريخ وإنما وضع فاصلا لتسهيل مهمة الدراسة وتحقيب التطور الحضاري والأمر نفسه ينطبق على تقسيم فترة ماقبل التاريخ إلى أدوار أو مراحل ولا يعني ذلك الفصل الكامل بين مرحلة وأخسرى إذ أن التاريخ البشري متراكم ومتصل منذ أن صنع الإنسان أول أدوات حجرية في ٢,٥ مليون سنة تقريبا، وهكذا فإن فترة ما قبل التاريخ (٢,٥ مليون – ٣,٢٠٠ سنة) تمثل بحساب السنين نحو ٩٩،٩ % من التاريخ البشري، وتجدر الإشارة الى أن هذه الفترة الطويلة تخللتها تطورات حضارية تختلف في سسرعتها ومداها حسب الزمان والمكان والنشىء المعروف اليوم، هو أن ذلك التطور لم تتسارع خطاه إلا في الفترة المتأخرة من مرحلة ما قبل التاريخ.

كيف يتعرف الأثري إنن على تفاصيل تلك الفترة الموغلة في القدم؟ الإجابة عن هذا الموال تقودنا إلى الحديث عن طبيعة الدليل الأثري من تلك الفترة وكيف يتعامل معه عالم الآثار. لقد طور الأثريون المناهج والوسائل الميدانية والتحليلية التي تتناسب مع مواقع هذه الفترة ومخلفاتها وهي تختلف بصورة أساسية عن مخلفات الفترات اللحقة، فالتحولات المناخية والتشكيلات الجيولوجية المتلاحقة وتغير العصور الجليدية وتأثيرها على مستويات البحار

والمناخ عموما كل ذلك أثر في حياة الإنسان كما أثر في المخلفات التي تركها إما باز التها أو تحريكها أو طمرها، وهكذا يصبح الدليل ناقص بطبعه والموقع الأثري، من هذه الفترة هو تلك البقعة من الأرض التي يوجد عليها ما يدل على نشاط الإنسان عندما يتأكد الباحث من أنها توجد في مكانها الأصلى، وقد تكون بقايا بسيطة من عظام حيوان أو كسر حجارة معدودة، فكثافـــة المـادة تتوقف على مدة الاقامة ونوع النشاط وعلى عدد الأفراد الذين تتكون منهم المجموعة. والإنسان عاش خلال العصور الحجرية منتقلا من مكان لأخر ويحكمه في ذلك نمط اقتصاده المعيشي القائم على الصيد والجمع والإلتقاط، وبما أن الظروف البيئية متتوعة ومتباينة فإنه يبتكر الوسائل التي تتماشي مع هذه الأحوال وهناك أجزاء واسعة من اليابسة لم يتمكن الإنسان من استغلالها إلا بعد حدوث تغيرات مناخية كشمال الكرة الأرضية مثلا أو بعد أن توفرت لديه التقنيات المساعدة فدخل الأراضى الجديدة كأستراليا وأمريكا. فالأثرى يكمل معلوماته بما يحصل عليه من العلوم الطبيعية الأخرى، كعلم الحيــوان والنبات القديمين والجيولوجيا والبيئة والمناخ وكل ضروب المعرفة العلمية في تحليل المواد العضوية التي ربما توجد في المواقع، ويستفيد الباحث أيضا من المعلومات الأنثروبولوجية (الاثتوغرافية) المتوفرة حول المجتمعات البدائيــة التي مازالت موجودة حتى وقنتا الحاضر. ويعتمد الباحث بصورة أساسية على تصنيف الأدوات الحجريه وهي لحسن الحظ تشكل الجزء الأعظم مما تركه لنا إنسان العصر الحجري القديم. وبمرور الوقت طور الإنسان الأساليب النقنيــة في تشكيل وتشذيب الأدوات وهذه في العادة تمثل نسبة ضئيلة من المجموع الكلى للكسر والشظايا والنويات (النوى) التي تكتشف في مواقع تلك الفسترة. على الرغم من أن الأثري يدرس ويحلل كل ما يكتشف من مواد حجرية إلا

أن التركيز ينصب دائما على تصنيف الأدوات المشنبة ووضعها في قوائه حسب الشكل ونوعية التشذيب والحجم ويحصى نسبها ويحاول فهم وظائفها بواسطة رصد الشواهد الميدانية أو إجراء الفحص المجهري على أطرافها أو حتى صنع شبيه لها واستخدامه اليوم حتى بتمكن الباحث مسن تقديسر نوع الوظيفة. وبمرور الوقت استطاع العلماء رصد التطور التقنى عبر العصور الحجرية حيث وضعوه في مراتب متعاقبة تمثل كل واحدة منها دورا حضاريا، فالفكرة تتلخص في أن مجموعة الأدوات المتشابهة فسي الأشكال وأسلوب الصناعة من فترة معينة تقارن بغيرها من المواقع الأخرى، والمجاميع الأكثر قربا يطلق عليها مسمى "صناعة" أو تقليد حضاري في صناعة الأدوات وعادة ما يسمونه باسم المكان الذي وجدت فيه لأول مرة. وعندما أصبيح الفخار عنصرا مألوفا في بقايا ومخلفات الإنسان، وفر هو أيضا وسيلة جيدة لــترتيب الأدوار الحضارية وذلك بواسطة رصد تقنيات الصناعة وتصنيف الزخارف والأشكال. وهناك بعض المواقع مثل الكهوف تتراكم فيها بقايا النشاط الإنساني في شكل طبقات متعاقبة يمكن فرز مكوناتها وتأريخها، وأخيرا فإنه تتوافر اليوم العديد من الوسائل العلمية للتأريخ، كما ذكر سابقا، مكنت العلماء من وضع جداول زمنية للنطور الحضاري أكثر دقة وتأكيدا واستنادا علمى كمل ماسبق، نبدأ الأن وصفا للتسلسل الحضاري في فترة ماقبل التاريخ كمايلي:

أولا: العصر الحجري القديم (٣,٥ مليون سنة إلى حوالي ٨,٥٠٠ ق.م)
وهو يمثل الجزء الأعظم من فترة ما قبل التاريخ وينقسم إلى ثلاثة
أدوار حضارية رئيسية:

• العصر الحجري القديم الأسفل ٢,٥ مليون - ١٢٠,٠٠٠ ق. م تقريبا.

- \* العصر الحجري القديم الأوسط ١٢٠,٠٠٠ ق. م -٠٠٠٠ ق. م.
  - " العصر الحجري القديم الأعلى ١٠٠٠٠ ٢,٠٠٠ اق. م.
- \* العصر الحجري القديم الأعلى المتأخر (الوسيط) ١٢,٠٠٠ ٨,٥٠٠ ق.م.

# ثانيا: العصر الحجري الحديث (٨٠٥٠٠ إلى ٢٢٠٠ تقريبا)

وهي المرحلة التي أنجز فيها الإنسان ضمن ما انجز الزراعة وتربية الحيوان وصناعة الفخار واختار حياه الإستقرار بعدما تمكن من انتاج قوته. حضارة الإنسان في فترة العصر الحجرى القديم

## ١- الأدوات وتقتياتها

لايعرف على وجه التحديد أي المواد اختار الإنسان في البداية لصنع الدواته، لكن الأدلة الأثرية تشير إلى أن الحجر كان أفضلها وربما اهندى اليها بعد استخدامه لكسر الحجر الطبيعية إن أول أداوت فعلية من صنع الإنسان كانت بسيطة فعلا اذ تتلخص التقنية في كسر شظية واحدة أو اثنين من أحد طرفي النواة أو الحصى وبذلك يتم الحصول على طرف حاد يمكن الاستفادة منه في أغراض مختلفة، وبما أن الأدلة في هذه الحالة هي النواه وليست الشظية فاصبح يطلق عليها الأدوات الثقيلة أو الأدوات الحصوية وقد وجدت منها القواطع والسواطير والمعاول والكرويات ويضاف اليه بعض الأدوات البسيطة المصنوعة على الشظايا صغيرة الحجم، ومثل هذه الأدوات الحصوية نجدها منتشرة في الجزء الشرقي والجنوبي من القارة الأفريقية فسي الفترة مابين مليونين ونصف ومليون سنة، ولم يوجد مثيل لها بهذا التاريخ خارج تلك المنطقة ولذلك اعتبرت حتى الأن مهذا الصناعة الحجرية وبعد المليون سسنة

نجدها في شمال افريقيا والشرق الأدنى وآسيا. ويظهر التحسن في تشكيل الأدوات بعد ذلك في ما يعرف بالحضارة الأشولية التي تتميز ضمن أشياء أخرى بالفأس اليدوية وهي أداة تقيلة لكنها متخصصة ومجهزة بطريقة جيدة حيث تؤخذ كل القشرة الطبيعية من على وجه قطعة الحجر وتشحذ أطرافها بصورة متواصلة حتى يتم الحصول على الشكل المطلوب، وهي دائما مدبية الرأس وحادة الأطراف، ومما يلفت الانتباه انتشارها الواسع في معظم أنحاء العالم القديم بمرور ٣ مليون سنة.

ومهما يكن من أمر فالتطور التقني في تشكيل الحجر تم خلال العصر الحجري القديم الأوسط إذ ابتكر الإنسان طريقة جديدة يوفر بها المادة الخسام وينوع من خلالها في شكل وأحجام أدوانه، هذا الإبتكار هو مايعرف بتجهيز النواة وهنا يعد الصانع الحصاة بطرقها من الأطراف نحو الوسلط أو على طول وجهها لأخذ الفترة الطبيعية وبعد ذلك يعد قاعدة لطرق الشظية المطلوبة ثم يكرر العملية مرة أخرى وهكذا، ونتيجة لذلك يمكن الحصول على عدد كبير من الشظايا من نفس كتلة الحجر، وتشذب هذه الشظايا فيما بعد لتصبح لحوات متعددة الأشكال والوظائف وقد حلت هذه الأدوات الخفيفة مكان الثقيلة التي اختفت تدريجيا. وأدوات العصر الحجري القديم الأوسط يبلغ عدد أنواعها أكثر من الستين نوعا في بعض الحالات وتظهر الإجادة والدقة في التشديب

وتبلغ التقنية الحجرية أوج رقيها خلال العصر الحجري القديم الأعلى إذ انتجه الإنسان إلى انتاج النصال الطويلة والرفيعة ذات الأطراف المتوازية بدلا من الشظايا غير منتظمة الأشكال، والنصال الرفيعة والشفرات تشذب عن

طريق تقنية الشظية بالضغط لتصبح أدوات فيها كثير من التنسوع والإنقسان وبنهاية العصر الحجري القديم نجد أن الأدوات أصبحت متعددة ومتخصصة بدرجة فائقة معظمها صغير الحجم لدرجة جعلت الأثريين يطلقون عليها اسسم "الأدوات القزمية" كما أصبحت أشكالها هندسية كالمستطيلات والمثلثات والصلاليات. ومن الأدوات الأخرى التي استخدمها الإنسان في صنع أدوات الأخشاب لكننا لانجد لها دليلا إلا في الجزء الأخير من العصر الحجري القديم إذ أنها لاتقاوم العوامل الطبيعية، وقد صنعت منها الرؤوس والسهام والقطيم الفنية. كذلك استخدم الإنسان العظم فصنع منه خلال العصر الحجري القديسم الأعلى التماثيل الصغيرة ونحت عليه الأشكال الحيوانية والآدمية كما صنع الخطاطيف رائعة الأشكال كما هو الحال في حضارة المساجدلين (١٥٠٠٠- ٥٠٥) في غرب أوروبا، وصنع منه أيضا الإبر وأدوات الزينة.

# ٧- الإقتصاد المعيشى واستغلال البيئة الطبيعية

تمكن إنسان العصر الحجري القديم من صيد الحيوانات الكبيرة والتي يتطلب صيدها عملا جماعيا. وكذلك موارد البحار والأنهار والزواحف، ويستلل على ذلك بوجود بقايا عظام الحيوانات في مواقع النشاط حيث يأخذها الصيادون لاقتسامها مع بقية أفراد المجموعة. ولعملية الصيد دورها في تماسك المجموعة ونظامها الإجتماعي البسيط ولابد من أن الإنسان استفاد أيضا من الثمار الطبيعي والنباتات البرية والدليل على هذا النشاط قليل جدا في المواقع المبكرة لكنه يزداد بحلول العصر الحجري القديم الأعلى المتاخر إذ أصبح الإعتماد كبيرا على الحبوب البرية ذات القيمة الغذائية العالية وأصبح

بنهاية الفترة يحفظها في حفر التخزين وقد صنع الأدوات المناسبة لاستغلالها مثل المجارش والرحى وأدوات السحق.

إن نجاح الإنسان في الإستغلال الأمثل للبيئة ينعكس في وجود مواقعه في بيئات متنوعة، في السهول ومناطق السافنا حيث أقام معسكراته على ضفاف البحيرات ومجاري المياه القديمة. وقد ارتبط توسيع قاعدة الغذاء بتطور التقنية والتي ساعدته أيضا في الإنتشار في المناطق الشمالية من الكرة الأرضية. وقد كان اكتشاف النار عنصرا مساعدا في ذلك وهي معروفة لدى الإنسان منذ نحو ثلاثة أربع مليون سنة مضت وللنار فوائدها في توفير الدفيء والإضاءه والحماية من الحيوانات المفترسة، كما أنها تساعد في توجيه الحيوانات وتمكين الإنسان من صيدها كما أن طهي الطعام لابد وأنة أدخل تحسينا في الوجبة الغذائية.

## ٣- المأوى

الشواهد الأثرية على تشييد المأوى في السدور الأول من العصر الحجري القديم قليلة جدا والمثال الوحيد منذ نحو مليوني سنة يتمثل في رصفه من الحجارة، يعتقد أنها كانت حاجزا للرياح أكتشفت في موقع الدفاي كسورج بتنزانيا، وبحلول العصر الأشولي نجد أن الإنسان تمكن من تشييد الأكواخ التي يستدل عليها بالحفر التي توضع عليها الأعمدة الخشبية التي تسند الكوخ والذي يكمل بغصون الأشجار والجلود. وقد استغل الإنسان أيضا الكهوف والملاجىء الطبيعية حيث عدل في أرضياتها لتناسب الإقامة، وفي العصريان الأوسط والأعلى حدث تطور واضح في بناء الأكواخ حيث أصبحت واضحة

المخططات وخصصت بعض المساحات فيها لمواقد النار وصنع الأدوات، كما أن مساحات أخرى منها وجدت خالية من البقايا إذ ربما كانت مكانسا للنسوم. وبنهاية العصر الحجري القديم الأعلى نجد مثلا في بعض منسساطق الشرق الأبنى أولى محاولات الإنسان في بناء الغسرف والبيسوت ذات المخططسات الدائرية الشكل أولا ثم المربعة أو المستطيلة ثانيا وقد ظهرت تجمعات سكنية شبه دائمة كما هى الحال في حضارتي الكبارة والنطوف بالشام وقد تزامنست هذه المستوطنات مع الإعتماد المتزايد على جني الحبوب البرية كمسا ذكرنسا أنفا. و هكذا فإن التطور التقني في بناء المأوى ساعد الإنسان في البداية علسى التوسع في احتلال مناطق جديدة، كالمناطق الباردة وفي الفترة الأخسيرة بسدأ الإستقرار في شكل مجمعات حتى قبل أن يمارس الإنسان الزراعة.

# ٤ - دفن الموتى والعادات الجنائزية

لم تكن عادة دفن الموتى متأصلة المراحل المبكرة من ما قبل التاريخ الا أننا نجد له أدلة محدودة في العصر الحجري القديم الأوسط، وقد أصبحت العناية بالميت عادة معروفة في العصر الحجري القديم الأعلى إذ تحفر حفرة خاصة وتدفن معه بعض الأدوات والحلي والتماثيل الصغيرة عبارة عن قرابين، وبنهاية هذه الفترة نجد أن المقابر خصصت لها مساحات معينة وانبعت طقوسا جنائزية تدل على عمق التفكير في الحياة بعد الموت.

## ٥- الفنون

لاتخلو حياة إنسان العصر الحجري القديم من التعبير الفني، إذ لم تكن كل حياته موجهة للحصول على الغذاء، ولابد من أنه فكر في الطبيعة والكون

وقد عبر عن مشاعره هذه في عدد من ضروب الفن البدائي وبطبيعة الحسال تعزز هذا الإتجاه في الجزء الأخير من العصر الحجري القديسم إذ تتحصر الفنون قبل ذلك في الخربشات البسيطة على العظم أو المنحوتات وقطع الخرز لعمل القلادات. أما بعد حوالي ٣٠,٠٠٠ ق. م إزدهرت الفنون بصورة ملفتة لعمل القلادات. أما بعد حوالي ٣٠,٠٠٠ ق. م إزدهرت الفنون بصورة ملفتة النظر، فقد انتشرت التماثيل المنحوتة على الحجر والعظم أو في العاج في كل أنحاء أوروبا مثلا وهي المعروفة "بالإلهة الأم" تعبيرا عن الأمومة والخصوبة وقد نحتت بصورة جيدة وواضحة الخطوط تدل على ملكة فنية واضحة. أما الجانب الأخير من الفن البدائي فيتمثل في تلك الرسومات والنقوش واللوحات الملونة التي وجدت في كهوف جنوب غربي فرنسا وأسبانيا وإيطاليا كمثال الملونة التي وجدت في كهوف جنوب غربي فرنسا وأسبانيا وإيطاليا كمثال والموحات ذات الألوان الزاهية والمناظر الطبيعية تغطي سقوف وجدران هذه واللوحات ذات الألوان الزاهية والمناظر الطبيعية تغطي سقوف وجدران هذه الكهوف وقد اختلف العلماء في تفسير هذه اللوحات ومعنى مضامينها. وتوجد أيضا مع هذه اللوحات بعض الأشكال الغريبة التي يصعب معرفة معناها مثل المربعات والدوائر والنقاط المحفورة والخطوط الملتوية والمتداخلة، وكل ذلك يعبر عن ثراء هذا الجانب من ثقافة الإنسان في نلك الفترة.

# العصر المجري الحديث (٥٠٠-٣,٢٠٠ ق.م)

شهدت هذه الفترة أحد أهم التحولات في التاريخ البشري كما ترتبت عليها تطورات لاحقة غيرت كل أوجه حياة الإنسان، ويرمز إلى هذه الفترة عادة بمصطلح "الشورة الزراعية" أو مرحلة انتاج القوت، إذ أن ما حدث فيها من تاثير عميق على المجتمع البشري لا يماثله إلا ما أحدثته الثورة الصناعية في مجتمعات القرن التاسع عشر

الميلادي. إن أهم سمه لهذه الفترة هي تحقيق الزراعة وتربية الحيوان وما يرتبط بهما من نمط في الإقتصاد المعيشي، وبالنظر إلى تسلسل الحضارة في ما قبل التاريخ يلاحظ أن كثيرا من المجموعات السكانية في العالم القديم - وبعد انحسار آخر غطاء جليدي فسي حدود ١٠,٠٠٠ ق. م - اتجهت نحو التمركيز في مناطق ذات بيئات طبيعية غنية واعتمدت على الصيد والجمع المكثف لبعض الحبوب المختارة كما ذكرنا في حالة الشرق الأنني، وبعد فترة وجييزة من مرحلة التجريب والتركيز على أنواع معينة من الحيوان والنبات اتجهت هذه المجتمعات نحو إقتصاد الإنتاج الزراعي متخلية تدريجيا عن اقتصاد الصيد والجمع، فما الذي قاد الإنسان إلى هذا التحول وكيف حدث؟ وفسى الإجابة عن هذا السؤال نرجع لأهم منطقة فيي العالم حدث فيها هذا التحول في تاريخ مبكر حوالي الألف التاسم ق.م وهمي منطقة المهلال الخصيب ومنحدرات جبال الزاقروس وهضبة الأناضول. وهسى المنطقة التي قامت فيها المستوطنات في نهايه العصر الحجري القديم الأعلى معتمدة على المياه المتوفرة وعلى الحبوب مثل الشعير والحنطة والقمح وغيرها من البقوليات النسى تنمو طبيعيا فسي المنطقة وقد اعتمد عليها الإنسان تدريجيا وراقب نموها الموسمي وبمرور الوقت تمكن من تحريكها لزيادة ما يجنيب منسها وهذه هي المحاولات الضرورية التي سبقت السيطرة النهائية على هذه الحبوب بزراعتها في غير أماكن توافرها الطبيعية، فتلك إنن هي فسترة التجسارب أو مسا يطلق علية بواكير الزراعة. ونذكر الأن رؤوس المواضيع المتعلقة بفترة العصر المجرى الحديث.

## ١ - الزراعة وتربية الحيوان

لم تكن عملية انتاج القوت المتمثلة في الزراعة واستتناس الحيوان فجائية وإنما تطورا طبيعيا لما حدث في السابق فبحلول منتصف الألف الشلمن (٧٠٠٠ق. م) تمكن الإنسان من نقل بعض الحبوب التي جربها من مناطقها الطبيعية إلى مناطق أقل جودة منها، وربما كان السبب في ذلك أن مناطق الوفرة الطبيعية إزدحمت بالسكان كما تشير الأدلة الأثرية، مما جعل انتقال بعض المجموعات أمر ضروري لفك الإختتاق، ويررى البعض أن فكرة الزراعة معروفة لدى الإنسان بتجاربه منذ زمن طويل وبمرور الزمن عمل على توسيع رقعتها وتوافرها والعناية بها. واستتناس الحيوان يرجع أيضا لتلك المحاولات خلال الفترة الأخيرة من العصر الحجري القيم، إذ عندما سيطر المحاولات خلال الفترة الأخيرة من العصر الحجري القيم، إذ عندما سيطر السيطرة على بعضها ونتج عن ذلك بمرور الوقست تغيرات في ساوكها وتكوينها الفسيولوجي وفي تكاثرها، وكانت أول الحيوانات المستأنسة في الشرق الأدنى الكلب والماعز والأغنام والخنزير والأبقار، وتختلف أنواع الحيوانات المستأنسة من منطقة إلى أخرى.

إن تحقيق عملية إنتاج القبوت تبعتها تحبولات في بنيسة المجتمعات وفي طرق الحياة عموما وبما أن الزراعة أصبحت توفر الغذاء الكافي للاعداد المتزايدة من السكان نجد أن التقنية وتطويرها أصبح موجها لهذا الغرض مماجعلها تختلف كما ونوعا عن تقنيات العصر الحجري القديم، وتدرجت الأساليب الزراعية من استغلال الأراضي المروية طبيعيا في منطقة المنحدرات إلى الأساليب الزراعية

من استغلال الأراضي المروية طبيعيا في منطقة المنحدرات إلى الاستفادة من الأراضي المنخفضة وهذه تتطلب التجهيز وتوجيه الميساه بشق القنوات البسيطة في البداية وفي منطقه الشرق الأدنسي يلاحظ أن الاستيطان في هذه الفترة بدأ أولا في المناطق المرتفعة من الهلال الخصيب ثم بعد أقل من ألفي سنة تمكين الإنسان من الإستيطان في المنخفضات وأطراف السهول الرسوبية. وبما أن الأراضي الصالحة للزراعة محدودة في كل الأحسوال فلابد من أن المجموعات السكانية تنافست عليها وبمرور الوقت أدى نلك إلى تحديد الحيازات والذي أفضى بدوره لنوع من الملكية الفردية. ويلاحظ فيلى مخلفات المواقع أن الفائض من الإنتاج الزراعي يحفظ في المخازن والحفر وذلك لمواجهة مواسم الندرة، ومن جهــة أخــرى يعنــى ذلــك احتمــال تجميــع الــشروة والفائض عند بعيض أفراد المجتمع مما يدعم موقفهم الإجتماعي والإقتصادي. إن أهم سمة متصلية بهذا النمط الجديد في الإقتصاد المعيشى هي التخصص، فما ينتجه عدد قليــل مـن النـاس يكفـي أعـدادا هائلة من السكان وهكذا تتفرغ قطاعات أخرى من الناس لأعمال حرفية وخدمية أخرى. وهنا تكمن بنرة التصول الاجتماعي الجديد، فالمستوطنات الكبيرة نسبيا يجتمع فيها الناس على أساس ما يقدمه الفرد للمجتمع. وبحلول الألف الخامس ق.م توسعت رقعة الإستيطان في الشرق الأنسى وتوسيعت مساحة الأراضي المزروعة بفضل التطوير المستمر لتقنيات الزراعة ومن نلك ابتكار وسائل تعدين النحاس، والبرونز واستخدام الأدوات المصنوعيه منهما في العمليات الإنتاجية مما نفعها للأمام.

# ٧- القرى الزراعية المبكرة ومنشئاتها

اقيمت القرى الزراعية المبكرة وهي ذات كثافية سكانية متباينة (٢٠٠ الى ٣٠٠ نسمة) في المناطق المرتفعة حيث الري الطبيعي وقد كانت هذه القرى ذات مخططات بسيطة سرعان ما تعقبت واتخنت أشكالا هندسية، فالبيوت كانت شبة دائرية ثم أصبحت مربعة أو مستطيلة وفيها فناءات، وكانت تبنسي متلاصقة، وكل وحدة سكنية تشتمل على غرفة معيشة وأماكن للتخزين والطبخ وغيره من نشاط، وفي حالات توجد بعض الغرف مخصصة لنوع من أنواع العبادة. وقد استخدم الطين والطوب اللبن في البناء والأحجار في رصفات الأساس. ولم تقتصر العمارة في هذه الفترة على المنشئات السكنية وإنما هناك الدفاعية والدينية وهنا نذكر أقدم مستوطنة في ما قبل التاريخ (الألف الثامن ق.م) بحجم مدينة وهي قرية أريحا بفلسطين إذ قدرت مساحتها بنحو خمس هكتارات وتسع حوالي ٢٠٠٠ نسمة. وما يلفت النظر ذلك السور الضخم المذي يحيط بالمستوطنة والبرج الكبير المذي يوفسر الحماية للمستوطنة. والسمة الدفاعية هذه نجدها في كثير من القرى الزراعية التى تضخمت أعداد سكانها لتصبح بلدان كبيرة بنهاية الألف الرابع.

# ٣- الفخار والتقتيات الأخرى

تعتبر صناعة الفخار أحد أهم السمات الحضارية لهذه الفترة. وقد عرف الإنسان خواص الطين وامكانية حرقه وتشكيله في أشكال

بسيطة قيل هذه الفترة بوقت طويل لكنه لـم يـهتد إلـي تشكيله فـي أوان إلا في الألف السابع ق.م. وللأواني الفخارية أهمية خاصة في المجتمعات الزراعية إذ يحفظ فيه الأكل والمشروبات ويتماشسي مع نسط حياة الاستقرار الجديدة فهو مادة صلبة يمكن استخدام أوانيه في الطبيخ. وكانت التقنية في البداية معتمدة على تشكيل الأوانسي بالأيدي التسي تزخرف بالخطوط المتصلعة والمتقطعة وغيرها من الأشكال وفي الشرق الأدنى أدخلت العجلة في صناعة الفخار فيلى تاريخ مبكر (قبل الألف الرابع ق. م) حيث أجاد الإنسان صناعة الأوانى ونوع في أشكالها وتمكن أيضا من الوصول إلى أحسن الطرق لتحضير الخلطة الطينية وإضافة الشوائب المناسبة والتحكم في تقنيات الحرق وبناء الأفران. وبعد التجارب الأولى في صناعة الفخسار تعرف الإنسان إلى أن طلاء وتلوين الأواني يساعد في حفظ الزخارف ويحميها أثناء عملية الحرق، كما أن التلوين يضيف رونقا وجمالاً للاوانسي. وهكذا أصبح الفخار يحمل الألوان الزاهية والزخارف المنوعة من أشكال للحيوان أو النبات والرمرز الهندسية وغيرها من الأشكال. أما في مجال الأدوات الحجرية نجد أن أهم تطور يتمثل في تقنية الصقل الجديدة والتي تختلف عن التشظية، والصقل يتيح صنع الأدوات المناسبة للقطع والنحت، كـالفؤوس.

#### ٤- المعتقدات الدينية

تشير الأدلة الأثرية السي النطور الكبير في أشكال العبادات ومايتصل بها من طقوس وشعائر بصورة لم يسبقها مثيل ويتضح ذلك في الأبنية المخصصة لهذه الأغراض في شكل غرف العبادة ضمن المباني السكنية ثم غرف ومعابد ذات مخططات واضحة منفصلة ويرتبط بهذه المعابد والمرزارات التماثيل المنحوتة والرسومات على جدرانها، وقد انتشرت عادة قطع الرؤوس الأدمية وطلائها بمادة جصية وتلوينها وحفظها في أماكن منفصلة عن مكان دفن الموتى والذين توضع مع أجسادهم مختلف أنواع القرابين، وهكذا فقد تعمق الشعور الديني الذي كون الأساس الذي ظهر به عنصر الدين في مجتمع المدنيات اللحقة.

#### ٥- الفنون

يتضح التطور الفني كما ذكرنا في تشكيل الفخار وزخارفه، كما نجد أرقى أنواع التعبير الفني في التماثيل الصغيرة والكبيرة المصنوعة من الحجر والعساج والطين الصلصال، أضف إلى ذلك اللوحات والرسومات على جدرن المعابد والمنازل التي طليت جدرانها بالملونات. وهناك أيضا الفنون الصخرية المنتسيرة في مناطق واسعة ارتادها الإنسان خارج مناطق اقامته. وتنعكس الجوانب الفنيسة أيضا في الحلى وأدوات الزينة.

## ٦- التجارة

عندما قامت القرى الزراعية لم تكن كلها في أماكن تتوفر فيها المواد الخام المطلوبة لصناعة الأدوات أو القطع الفنية فكان لابد من أن ينشأ نوع من أنواع التبادل التجاري بين هذه القرى والمجتمعات،

ومنذ بداية الفترة نجد أن موادا كالزجاج البركاني أخذت طريقها من هضبة الأناضول إلى بلاد الرافدين وغيرها كما انتشرت الأصداف والأحجار النادرة من منطقة البحر الأحمر إلى الأجزاء الشرقية من المنطقة، وعندما تم اكتشاف المعدن واستخدامه أصبح أيضا من المدواد الهامة في تجارة المسافات الطولية التي عمت مناطق الشرق الأدنى في الفترة الأخيرة من العصر الحجري الحديث. والتبادل التجاري على هذا النحو أدى إلى انتقال الأفراد والأفكار ومن شم التأثير الحضاري بين المجتمعات.

المبتائ الأول

الفضيك

التاالت

# التسلسل الزمني وطرق التأريغ وطرق التأريغ والكشف عن الأثار

- التسلسل الزمني في علم الأثار
- وسائل وطرق التأريخ في علم الأثار
- استعمال الطرق الجيوفزيائية في الكشف
   عن الآثار

	•		

# التسلسل الزمني في علم الآثار

يقصد بالتسلسل الزمني في علم الآثار تقسيم استيطان منطقة معينة إلى عصور وفترات ومراحل بناءاً على موجوداتها الأثرية والمعلومات التاريخية المتوفرة عنها. وعلى الرغم أن هناك تقسيمات خاصة لكل بلد إلا أن هناك تقسيم خاص لفلسطين شاع استخدامه وطبق على جميع بلدان العالم القديم لأن أوائل الباحثين في هذا المجال هم ممن لهم صلة بفلسطين أو ما يعرف باسمعلماء التوراة. ويشمل هذا التقسيم الامتداد الزمني من العصور الأركية الباكرة وحتى يومنا الحاضر ويعتمد التسلسل الزمني لأي منطقة على شيوع مادة من المواد المستخدمة مثل الحجر، المعدن ... الخ أو سيطرة شعب من الشعوب أو بروز اسم مكان ما لسيطرته مثل اليونان، الرومان.

- العصور الأركية من فجر الحياة حتى ٢٠٠٠،٠٠٠ق.م.
  - العصور الحجرية من ٢,٠٠٠،٠٠٠ حتى ٢٥٠٤ق.م.
  - أ- العصر الحجري القديم من ٢,٠٠٠٠٠٠ حتى ٢٠٠٠١٥٠٠ اق.م،
- العصر الحجري القديم الأسفل من ٢٠٠٠٠٠٠ حتى ٢٠٠٠٠ ق.م.
  - العصر الحجري القديم الأوسط من ٧٠٠٠٠ حتى ٣٥٠٠٠ ق.م.
    - العصر الحجري القديم الأعلى من ٢٥٠٠٠ حتى ٢٠٠٠ اق.م.
      - ب- العصر الحجري الوسيط من ١٤٠٠٠ حتى ٥٠٠٠ق.م.

# ج- العصر الحجري الحديث من ٩٠٠٠ حتى ٢٥٠٠ق.م.

- العصر الحجري ما قبل الفخار من ٩٠٠٠ حتى ١٠٠٠ق.م.
- العصر الحجري الحديث الفخاري المتوسط ١٠٠٠ حتى ٤٧٥٠ ق.م.
  - العصر الحجري الفخاري المتأخر من ٤٧٥٠ حتى ٢٥٠٤ق.م
    - العصور المعنية من ٤٢٥٠ حتى ٢٩٥ق.م

# أ- العصر النحاسي من ٢٥٠ حتى ٣٣٠٠ ق.م

- العصر النحاسي المبكر من ٤٢٥٠ حتى ٣٧٥٠ق.م
- العصر النحاسي المتأخر من ٣٧٥٠ حتى ٣٣٠٠ق.م

## ب- العصر البرونزي من ٣٣٠٠ حتى ٢٠٠١ق.م.

- العصر البرونزي المبكر ٢٣٠٠ حتى ١٩٥٠ق.م
- العصر البرونزي الأول أ- ج ٣٣٠٠ حتى ٢٩٠٠ق.م
  - العصر البرونزي الثاني ٢٩٠٠ حتى ٢٧٠٠ق.م
  - العصر البرونزي الثالث ٢٧٠٠ حتى ٢٣٠٠ق.م
  - العصر البرونزي الرابع أ-ب ٢٣٠٠ ١٩٥٠ق.م
- العصر البرونزي المتوسط من ١٩٥٠ حتى ١٩٥٠ق.م
- العصر البرونزي المتوسط الأول من ١٩٥٠ حتى ١٧٥٠ ق.م
- العصر البرونزي المتوسط الثاني من ١٧٥٠ حتى ١٥٠١ق.م

- العصر البرونزي المتوسط الثالث من ١٦٥٠ حتى ١٥٥٠ق.م
  - العصر البرونزي المتأخر ١٥٥٠ ١٢٠٠ق.م
- العصر البرونزي المتأخر الأول أ من ١٥٥٠ حتى ١٥٠٠ق.م
  - العصر البرونزي المتأخر الأول من ١٥٠٠ حتى ١٤٠٠ق.م
    - العصر المتأخر الثاني أ من ١٤٠٠ حتى ١٣٠٠ق.م
- العصر البرونزي المتأخر الثاني ب من ١٣٠٠ حتى ٢٠٠٠ق.م
   العصر الحديدي من ١٢٠٠ حتى ٣٩٥ق.م
  - و المحادث المح
  - العصر الحديدي الأول من ١٢٠٠ حتى ١٩١٨ق.م
  - العصر الحديدي الأول أ من ١٢٠٠ حتى ١٠٠٠ق.م
  - العصر الحديدي الأول ب من ١١٥٠ حتى ١٠٠٠ ق.م
    - العصر الحديدي الأول ج من ١٠٠٠ حتى ٩١٨ق.م
      - العصر الحديدي الثاني من ٩١٨ حتى ٥٣٩ ق.م
      - العصر الحديدي الثاني أ من ٩١٨ حتى ٢٢١ق.م
    - العصر الحديدي الثاني ب من ٧٢١ حتى ٦٠٥ ق.م
    - العصر الحديدي الثاني ج من ٦٠٥ حتى ٥٣٩ ق.م
      - العصر الفارسي من ٢٩همتى ٢٣٢ق.م

- العصر الهلينستي من ٣٣٢ وحتى ١٤ ق.م
- العصر الهللينستي المبكر من ٣٣٢ حتى ١٩٨ ق.م
- العصر الهللينستي المتأخر من ١٩٨ حتى ٦٤ ق.م
- العصر الروماتي من ٦٤ ق.م حتى ٣٢٤ بعد الميلاد
  - العصر الروماني المبكر ٦٤ ق.م حتى١٣٥ بعد الميلاد
- العصر الروماني المتأخر من ١٣٥ حتى ٣٢٤ بعد الميلاد
  - العصر البيزنطي من ٢٢٤ حتى ٦٤٠ بعد الميلاد
- العصر البيزنطي المبكر من ٢٢٤ حتى ٩١ بعد الميلاد
  - العصر البيزنطى المتأخر ٩١١ حتى ٦٤٠ بعد الميلاد
    - العصور الإسلامية
- أ- العصر الإسلامي المبكر من ١٣٠ حتى ١١٧٤ بعد الميلاد
  - عصر النبوة والخلفاء الراشدون ٦٣٠ حتى ٢٦١ بعد الميلاد
    - عصر بني أميه من ٦٦١ حتى ٧٥٠ بعد الميلاد
    - عصر بني العباس من ٧٥٠ حتى ٩٦٩ بعد الميلاد
    - عصر الفاطميون من ٩٦٩ حتى ١١٧٤ بعد الميلاد

ب- عصر الحروب الصليبية من ١٠٩٩ حتى ١٢٩١ بعد الميلاد

- العصر الصليبي المبكر من ١٠٩٩ حتى ١١٨٧ بعد الميلاد
- العصر الصليبي المتأخر من ١١٨٧ حتى ١٢٩١ بعد الميلاد

# ج- العصر الإسلامي المتأخر من ١١٧٤ حتى ١٩١٨ بعد الميلاد

- العصر الأيوبي من ١١٧٤ حتى ١٢٦٣ بعد الميلاد
- العصر المملوكي المبكر من ١٢٥٠ حتى ١٤٠١ بعد الميلاد
- العصر المملوكي المتأخر من ١٤٠١ حتى ١٥١٦ بعد الميلاد
  - العصر العثماني من ١٥١٦ حتى ١٩١٨ بعد الميلاد

## - العصر الحديث من ١٩١٨ حتى الوقت الحاضر

هذه التقسيمات تشمل العصور الرئيسية وتدخيل ضمنها عصور وفترات فرعية كثيرة يتوقف تمييزها على المادة الأثرية المتوفرة من المناطق المختلفة. ولا تنطبق على جميع بلدان الشرق الأدنى القديم بما فيها فلسطين لكن استحدثها الأوربيون وشاع استعمالها عن قصد وغير قصد وطبقت على كثير من مواطن الحضارات القديمة. وفي الاستمرار في استخدامها تجني على الشعوب و غبط لحقوقهم والتقليل من إسهاماتهم في بناء الحضارة الإنسانية وينطوي الجميع على تهبيط وحرب نفسية واضحة.

# وسائل وطرق التأريخ في علم الآثار

تنقسم مراحل التأريخ في علم الآثار إلى ثلاثة أنواع:

# التأريخ التتابعي

أولها والذي عادة يبنى على الرصف الطبقي في المواقع التي يتوفر فيها رصف طبقي عمودياً. كما يبنى على التقارير النوعية في المعثورات الأثرية في المواقع التي لا يتوفر فيها رصف طبقي.

# التأريخ النسبي

وثاني أنواع التاريخ هو التأريخ النسبي والذي يضع الموقع في إطار تاريخي قابل للصح والخطأ. ويبنى هذا التأريخ على دراسة المعثورات الأثرية بعد فصلها ووضعها في تاريخ تتابعي حيث يتم إجراء دراسات مقارنة علمي بعضها وتحديد تاريخها ومن ثم تعميمه على المواد التي توجد معها في نفسس المكان.

# التأريخ المطلق

وثالثها التاريخ المطلق والذي يعطي تاريخا قريب من الصحة إلى حد بعيد. ويمكن تحقيق مثل ذلك التاريخ بدراسة بعض المواد الحاملة لتاريخ محدد وذلك مثل قطع العملة أو الأختام أو ما شابه ذلك. كما يمكن تحديده

بإجراء بعض التحاليل العلمية على بعض المواد الأثرية ومن تـــم الخــروج بتاريخ مطلق لتلك المادة.

وهناك خمس مراحل يمر بها عالم الآثار في محاولته تأريخ موقعه:

وأول هذه المراحل هي محاولته تأسيس نمطية الاستيطان في موقعه وهل يمثل مستوطنة واحدة أو عدة مستوطنات، وهل هذه المستوطنات متعاقبة عمودياً أم ذات انتشار أفقى.

وثاني المراحل هي محاولته وضع تاريخا تتابعياً لكل مستوطنة يوضح فيه تتابع الاستيطان وانقطاعه.

وثالثها هي محاولته وضع تاريخا نسبياً للتاريخ التتابعي الذي أسسه. ورابعها هي محاولته وضع تاريخا مطلقاً لمواده الأثرية المختلفة أو طبقات موقعه الأثرية.

وخامسها هي محاولته اكتشاف أي دلائل تقوده إلى استنباط حلقات تاريخية ضمن المرحلة الواحدة.

إن دراسة المواقع الأثرية دراسة تهدف إلى وضع الموقع في إطـــار تاريخ واضح ودقيق ومن ثم دراسة حضارة أو حضارات ذلك الإطار أمر من اصعب الأمور التي تواجه الباحث الأثرى لا يمكن تحقيق مثل ذلك الهدف إلا باتباع منهجية محددة وتوفر خلفية واسعا لدى الباحث في مجال الدراسة فعلدة يتعامل الأثري مع مواقع دام الاستيطان فيها لآلاف السنين، وخضعت خلالها لمتغيرات وتقلبات كثيرة واستمرار وانقطاع وتدهور وازدهار. ولكي نوضح ذلك نود أن نضرب مثلا بمدينة الرياض الحالية: فمن المعلومات التاريخية

المتوفرة عن مدينة الرياض نعرف أن الاستيطان فيها بدأ من فترة مسا قبل الإسلام واستمر إلى الوقت الحاضر. وكما هو واضح فإن هنساك استيطاناً تعاقب عمودياً في بعض النقاط، وهناك انتشاراً أفقياً للفترة الواحدة والفسترات أحياناً. فلو شخصنا الاستطيان على ضوء المعلومات التاريخية لوجدنا التالي:

- فترة طسم وجديس.
  - فترة مملكة كندة.
- فترة بنى حنيفة الأولى.
- الفترة الإسلامية المبكرة.
  - فترة بني الأخيضر.
  - فترة بنى حنيفة الثانية.
- فترة انقطاع.....
  - فترة تجمع جديد:
- الدولة السعودية الأولى
- الدولة السعودية الثانية
- الدولة السعودية الثالثة.

ومن المعروف أن جميع هذه الفترات يتخللها فترات قــوة وضعـف وانقطاع، وعلى الباحث الأثري إن يشخص جميع ذلك ويضعه فــي جـدول تاريخي. وإن يتم له محاولة ذلك إلا بعد أن ينتهي من التالي:

- تشخيص الانتشار الأفقى.
- تشخيص التعاقب الطبقي.
- ه تشخيص فترات الضعف.
- تشخيص المادة الأثرية لكل فترة.
- تشخيص التطور التاريخي لكل فترة بتشخيص التطور النوعي لكل نوع من المادة الأثرية العائدة للفترة نفسها.

تعتبر معرفة تاريخ المعثورات الأثرية من أهم أهداف الباحث الأثوى لأنه يحقق مسعاه وهدفه من بحثه وهو وضع موقعه في إطار زمني يشمل على فترات زمنية مفصلة والتي تصبح أكثر تفصيلا كلما زادت المادة الأثرية وبعد ذلك يمكنه من وضع موقعه في مكانه المناسب في الإطار الزمني العمام للحضارة. كما أن معرفة تواريخ المواد تساعده في كتابة تاريخ تطور صناعة من الصناعات وكيفية تطور تلك الصناعة وبالتالي تساعده في تتبع تطور الحضارة الإنسانية أو تغطية فترة مجهولة وهكذا.

والمادة الأثرية تنقسم بشكل عام إلى أربعة أقسام من ناحية التأريخ وهي ليست أقسام نهائية بل هناك تداخلات كثيرة حسب ما يقتضيه مكان العثور.

# المجموعة الأولى

تتمثل بالمادة الأثرية المؤرخة لنفسها والتي لا تحتاج إلى مجهود لتاريخها بل أنها تساعد في تاريخ غيرها من المواد التي توجد معها في مكلن وأحد أو تربطها بها قرينة واحدة. ومن أهم هذه المواد النقوش التي تحمل تواريخ حسب نظام قديم يمكن موازنته بالتأريخ المعروف أو تحمل أسماء

ملوك لهم تاريخ معروف أو تذكر أحداث سبق ان عرف تاريخها من مصدر أخر. أيضا من هذه المواد قطع العملة التي عادة تحمل صورة ملوك أو آلهـة لهم تاريخ معروف، كما أنها تحمل رموز أحرف كتابة لها تاريخ معلوم كذلك يأتي هنا الأختام والتي عادة تحمل رموز لأصحابها أو صورهم وبهذا فإنـها معلومة التاريخ.

### المجموعة الثانية

تتمثل بمواد مؤرخة بغيرها وهي تلك المواد التسبي تقتضسي قرينسة وجودها المكانية تعاصرها مع أشياء أخرى ذات تاريخ معلوم فمثلا لو وجدت جرة من الفخار وبداخلها قطع عملة فان الجرة لا يمكن أن تكون احدث مسن احدث قطع العملة، أيضا بعض النقوش التي تذكر أحداثا وأسسماء معروفة التاريخ، فإن النقوش التي تذكر أحداثا وأسماء معروفة التاريخ، فإن النقوش لا يمكن أن تكون أحدث من محتواها. في هذا السياق تأتي النقوش التي كتبست بخط معين له تاريخ معروف فإن هذه النقوش تقع ضمن المد الزمنسي لذلك الخط وهكذا.

### المجموعة الثالثة

تتمثل بمواد ذات تحديد زمني عام، و هذه المواد اسهل مسن غيرها لكونها محصورة بنقطة بداية أو نقطة نهاية. والمثل على هذه المسواد قطع العملة التي لا يمكن أن تكون اقدم من القرن السابع قبل الميلاد مسهما كان نوعها لان العملة لم تكن معروفة قبل ذلك القرن. وكذلك الكنسائس فإنها لا يمكن أن تكون اقدم من ظهور الديانة المسيحية. كما أن هناك بعض المسواد الأثرية ذات التأريخ المحدد لبدايتها فلو وجد الباحث قطع زجاج فانه لا يمكن أن يؤرخه من العصر الحجرى وهكذا.

### المجموعة الرابعة

تتمثل بمواد غير مؤرخة ولها استمرارية زمنية طويلة وهذه المجموعة تشمل أغلب المواد الأثرية التي بعضها لا زال يستخدم إلى الآن. فمثلاً على ذلك الفخار الذي استمر يستخدم من عشرة آلاف سنة ماضية إلى فمثلاً على ذلك الفخار الذي استمر يستخدم من عشرة آلاف سنة ماضية إلى اليوم مثل هذه المواد طرأ عليها تطور شكلياً وتقنياً خلال إنتاجها ولهذا فيان عملية تاريخها تتطلب منهجا طويلا يشمل الاستفادة من المواد المؤرخة نفسها والمواد المؤرخة بغيرها. وحيث أن التاريخ هو الهدف الأول للباحث فانه أعطاه اهتماما خاصا وطور طرقه واستفاد من العلوم الأخرى بهذا الخصوص. وبشكل عام فان طرق التأريخ التي يستفيد منها الأثري تنقسم إلى طرق تقليدية وطرق علمية.

### الطرق التقليدية

تعتمد هذه الطرق في التوصل إلى إعطاء تواريخ على قدرة الباحث الأثرية وسعة اطلاعه عن منطقة بحثه والمادة التسي يتعامل معها وقوة ملاحظته وخلفيته الأثرية بشكل عام التي تمكنه من معرفة المواد التي يمكن أن تؤرخ ومن ثم يستخدمها كنقطة بداية يحل على ضوئها الأشياء التسي لا يعرف عنها شيء وهكذا يبدأ من المعلوم ويتدرج خطوه خطوة في حله للمجهول وتشمل الطرق التقليدية أي وسيلة يستخدمها الباحث للوصول إلى تاريخ لكن هناك طرق رئيسية يجب عدم تجاهلها ومنها:

### التسلسل الطبقى

يقصد بالتسلسل الطبقي تراكم طبقات التربة في الموقع الأثرى والتي تكون عمودية في غالب الأحوال فعند هجر الموقع يبدأ تكون الطبقات واحدة تلو الأخرى بمقتضى التغيرات التي تحدث على المكان. بعد ذلك يقدر للموقع أن يستوطن مرة ثانية ويهجر فتتكون طبقات أخرى على الطبقات السابقة وهكذا تستمر القصة حتى يهجر الموقع نهائياً.

هذه الطريقة هي أساس الطرق التقليدية ومحور ارتكازها وتعتمد على الرصف الطبقي في الموقع. ولهذا فإنها تناسب المواقع التي سكنت لفسترات طويلة اكثر من المواقع التي سكنت لفترة واحدة. لكن يجب قبل الشروع في العمل في هذه الطريقة أن يكون الإنسان متأكدا أن الرصف الطبقي في الموقع يكون طبيعيا أي لم يجري عليه أي تخريب سواء بعوامل الطبيعة أو الإنسان. بعد كشف الموقع الأثرى يجد الباحث التراكم الطبقي واضحاً أماميه فيقسم حفريته إلى طبقات يميز كلا منها ميزة ويفصل المعثورات الأثرية من كل طبقة على حدة. وبعد الانتهاء من الحفرية يتوصل الباحث إلى أن الطبقة العليا هي احدث شيء في الموقع والتي اسفل منها مباشرة اقدم منها وتستمر العملية إلى اسفل طبقة في الحفرية.

هذه الطريقة تتاسب الواقع التي فيها تعاقب عمودي استيطاني لكنها لا تتاسب المواقع الأثرية التي تعاقب عليها الاستيطان بالانتشار الأفقي. قد يفيد الرصف الطبقي في التعامل مع الاستيطان في البقعة الواحدة لكنسه لا يشمل بقية البقع في الموقع الواحد ولهذا فان استخدام طرق أخرى يكون مفيدا وهسو ما يعرف بالرصف الطبقي المقارن والمقارنات النوعية على المادة الواحسدة المكتشفة في البقع المختلفة في الموقع الواحد.

### المقارنات

هي من الوسائل التي لا يمكن للباحث الأثرى أن يستغني عنها لكنه لا يمكن ان يجيدها إلا إذا كان قريبا من المادة الأثرية التي يتعامل معها ولديـــه خلفية أثرية كبيرة. والمقارنات قد تتم على الموقع الواحد بين طبقاته المختلفة المتصلة بمراحل استيطان منفصلة عن بعضها إذا كان الهدف تلك المراحل في تاريخ نسبى كما أنها قد تتم على معثورات الطبقة الواحدة إذا كــان الـهدف معرفة العمر الزمني لهذه الطبقة وهكذا. أيضا يمكن ان تتم المقارنة مع مواقع غير الموقع المنقب وذلك بمقارنة معثوراتهما والانتباه لغياب بعض المعثورات وحضور البعض الآخر وهكذا. والمقارنات التي قد ينفذها البــاحث الأثـرى منتوعة وتشمل أي نقطة بحث ذات مساس بموقعه فمثلا قد يقـوم بمقارنات على المادة الأثرية أو النمط المعماري أو التسلسل الطبقي أو النمط الاستيطاني غلى المادة الأثرية أو النمط المعماري أو التسلسل الطبقي أو النمط الاستيطاني

ومنهج المقارنات لا غنى للأثرى عنه إلا انه ذو أهمية خاصة بالنسبة للمواقع التي ينعدم فيها التسلسل الطبقي ومن ثم لا يتوفر فيها تاريخ تتابعي ولان المادة الأثرية تكون على سطح الموقع أو محصورة في طبقة واحدة في مثل هذه الحالة يحب ان نقوم بفرز المادة الأثرية إلى مجموعات نوعية، أي نضع الأدوات الحجرية على حده والأواني الفخارية على حدة وهكذا نتعامل مع بقية المواد الأثرية. بعد ذلك نضع هذه المجموعات في إطار تتابعي حسب ما هو معلوم عن تاريخ استخدام المواد بشكل عام، بعد ذلك نبحث عن نقاط ربط بين هذه المجموعات فمثلا لو وجدنا أن عنصرا زخرفيا قد استخدم على أواني خخارية وأواني فخارية فهذا يعني إعطاء المجموعتين تاريخا نسبيا، ثم

يستمر العمل بهذا المنهج حتى الاعتقاد انه ليس هناك أي شيء يمكن أن يستفاد منه.

### التسلسل النوعي للمعثورات

هذه وسيلة من وسائل التاريخ التتابعي والنسبي هذه الطريقة تبني على الافتراض الذي يقضي بان المادة الأثرية تتطور بمقتضى استمرارها في الإنتاج وهذه الطريقة يمكن أن تطبق على كل المواد الأثرية لكن قبل الشروع في ذلك يجب فرز كل مادة على حدة. وبعدها يقوم الباحث بتصنيف كل مادة إلى أنماط ومن ثم يقوم بتسجيل التغيرات التي طرأت على النمط وغالبا تكون هذه التغيرات بشكل تدرجي إلى الأحسن وقد يؤثر فيها الوظائف المسراد تحقيقها من الآنية مثلا، إنما المسألة لا تخلو من تغير وتطور بملاحظة هذه التغيرات والتطورات والاستفادة من المقارنات والتسلسل الطبقي وغيره مسن الطرق الأخرى يتمكن الباحث من وضع النمط الذي يتعامل معه في أنماط فرعية بعضها أقدم من الآخر وهكذا، وفيما يلى مثال على ذلك:

١- النمط: أنية فخارية ذات طينة حمراء بعدها حدث عليها التغيرات التالية:
 أ- أضيف إليها قاعدة مستديرة بدلا من القاعدة المسطحة.

ب- أضيف إليها ممسك.

ج- أضيف إليها زخرفة بلون احمر وعناصر هندسية.

د- أضيف إليها زخرفة بلون أحمر وأسود وعناصر حيوانية.

كل إضافة من تلك الإضافات تمثل زمنا يمكن وضعه في تاريخ نسبي باستخدام الوسائل الأخرى علمية كانت أو عملية، كما ان معرفة ذلك الإطار

النسبي تمكن الباحث من إعطاء تاريخاً نسبياً للمواد الأخرى التي وجنت في المكان مع تلك الآنية وهكذا.

أيضًا يمكن متابعة التسلسل النوعي للمعشورات بملاحظة تغيرات التقنية في صناعة المواد الأثرية، والمثل على ذلك:

النمط: أداة حجرية غير مشغولة أي موجودة طبيعيا على الأرض لكن استخدمها الإنسان في أغراضه اليومية، بعدها حدث عليها التغيرات التالية:

أ- هذبها الإنسان وجعلها تلائم قبضة يد.

ب- هذبها الإنسان وجعل طرفها الأخر اكثر فاعلية.

ج- هذبها الإنسان وجعل لها ممسكا مستقلا.

د- هذبها الإنسان وأضاف إليها ممسكا مستقلا لكنه أتقن مما سبق.

وهكذا فكل إضافة تمثل مرحلة من مراحل تطور الفكر البشري في البحث عن الأفضل وكل مرحلة تتطلب زمنا لكي تتبلور وبهذا المفهوم يمكن تقسيم عمر المعثورة الأثرية حسب تطورها التقني،

### القراتن

يقصد بالقرائن أي دليل يوجد ضمن أشياء مجهولة وباستخدامه يمكن وضع تلك الأشياء أو بعضها في إطار زمني تقريبي هذه القرائن قد تكون مستمدة من وسائل التاريخ النسبي أو وسائل التاريخ المطلق. فمثلا لو وجدنا فطعة عملة في طبقة من الطبقات التي تحتوي على مواد أثرية أخرى وحيث أن العملة تكون عادة معلومة التاريخ فإن تاريخها يؤرخ بقية المواد الأثريك

نسبيا. أيضا لو حصلنا على تاريخ لطبقة من الطبقات بوسيلة كربون ١٤ المشع فمثلا هذا التأريخ يمكن أن يؤرخ المواد الأثرية المتعاصرة مكانيا لكنه بالنسبة لتلك المواد يكون تاريخا نسبيا.

### الطرق الطمية

هي الطرق التي تعتمد على التحاليل العلمية لبعض المسواد الأثرية والتي غالباً تعطي تواريخ محددة وهو ما يسمى في علسم الآثار بالتأريخ المطلق. لكن يجب التتويه إلى انه هناك نسبة بسيطة من الخطأ في التواريسخ الناتجة وإما أن تكون بالزيادة أو النقص فلو حللنا مادة بواسطة الكربون المشع لحصلنا على النتيجة مثلا ٥٠٠٠ + أو ١٠٠٠ سنة. هناك كثير مسن الوسائل العلمية التي تستخدم في علم الآثار لأغراض تاريخية لكن البعض منها لازال في محل التجربة والبعض يندر استخدامه بسبب تكاليفه العالية وعدم مصداقية نتائجه والطرق المستخدمة اليوم عديدة ومن أهمها:

### طریقهٔ کربون ۱۶ (Radiocarbon Dating)

منطوق هذه الطريقة يفترض أن الأشعة الكونيسة تتسع كربسون 1 المشع عند اصطدامها بالغلاف الجوي وبعد ذلك يتحد هذا الكربون بالكربون العادي الموجود أصلاً في الجو ومن ثم يمتصه النبات عن طريسق التمثيل الضوئي ثم عن طريق التغذية ينتقل إلى الحيوان والإنسان عندما يموت الكائن الحي فانه يفقد خاصية كسب ذلك الكربون ويبدأ كربون - 1 المشع بالتحول الندريجي إلى كربون عادي عندما يعثر على مواد عضوية سسواء نباتية أو حيوانية أو آدمية فانه بالإمكان تقدير تاريخها بمقتضى ما تبقى بها من كربون

1 انظرا إلى انه من المعروف أن طريقة تحول كربون 1 المشع إلى كربون عادي تتم بنظام معين فكل ٥٧٣٠+١٠، المنت يتحول نصف الكمية ثم نصف الباقي و هكذا تستمر العملية إلى أن يفنى عن آخره.

تعطى هذه الطريقة تاريخا لا يعود إلى اكثر من خمسين ألف سنة من الآن. وهذه الطريق تطبق على المواد العضوية أو المواد التسي يدخل في تركيبها مواد عضوية.

لكن هناك إجراءات يجب أن تؤخذ بالاعتبار عند اخذ عينات من هذه المواد التي يراد تطبيق هذه الطريقة عليها. فيجب أن لا تكشف للمحيط الخارجي، ولا تمس باليد، وأن توضع في وعاء قصديري، وأن يحكم عليها لكي لا تتعرض للهواء.

### الوهج الحراري (Thermoluminescence)

الوهج أو التوهج الحراري من الطرق العلمية الحديثة المتبعة في تاريخ الفخار. وتعتمد هذه الطريقة على مفهوم أن مادة الصلصال تحتوي على اكترونات قبل تصنيعها وعند تعرضها لعملية الحرق فان هدذه الاكترونات تحترق. وبعد عملية التبريد وإخراج الفخار من الفرن تبدأ هذه الاكترونات بالتكون من جديد بنسبة معروفة لكل سنة. فعند العثور على المادة الفخارية في الموقع يؤخذ منها عينات وترسل إلى المعمل ويعاد حرقها وخلال ذلك يسجل غدد الاكترونات المحترقة ويقسم العدد الكلي على معدل التكون في السنة الواحدة فيعرف العمر الحقيقي للقطعة.

# التأريخ المغناطيسي (Magnetic Dating)

هذه الطريقة من الطرق الحديثة في تاريخ الفخار وهي تعتمد على نظرية مفادها أن المجال المغناطيسي في مصهور الحديد في الفخار المحدوق بعد حرقه يأخذ نفس الاتجاه والكثافة الذي يكون عليه في المادة في مصدرها الأصلي وحيث أن الاتجاه والكثافة تتغير في المصدر الأصلي مع الزمن فان هذا التغير يمكن أن يقاس ويستخدم في تحديد عمر الفخار. ويلاحظ أن هدذه الطريقة تتطلب تحديد المصدر الأصلى للصلصال.

### حلقات الأشجار (Tree Rings Dating)

تطبق هذه الطريقة على الأشجار ولا تعطي تاريخا اقدم مسن خمسسة آلاف سنة من العصر الحاضر. توصل الباحثون إلى معرفة أن كسل شسجرة تكسب حلقة دائرية حول جذعها مكونة من نسيج رقيق يفصل خشب الشسجرة عن لحائها. يتكرر تكون هذه الدوائر كل سنة حتى وقت موت أو قطع الشجر. فعندما يجد الأثرى هذه الأشجار مستخدمة كل بناء منزل أو غيره فانه يستطيع تحديد عمر الشجرة بمعرفة عدد تلك الدوائر ومقابلة مسا ينتسح مسع العمسر المتعارف عليه لوجود نوع الشجرة ذاتها وهكذا. أيضا يستفاد من هذه الطريقة في تصحيح التواريخ التي يتم الحصول عليها باستخدام وسائل أخرى تقليديسة أو عمليا.

بالإضافة إلى هذه الطرق هناك طرق أخرى تستخدم في حقل الأثـــار وتعطى تواريخ مختلفة ومنها:

أ- أرجونات البوتاسيوم والتي تعطى تاريخا بملايين السنين.

ب- قياس أشعة الشمس والتي تعطي تاريخاً يصل إلى ٦٠٠ ألف سنة.

ج- الأحزمة الطينية والتي تعطي تاريخا يصل إلى ١٥٠٠ ألف سنة.

د- قياس الفلورين في العظام.

هـ تحاليل اليورنيم - التويم المشع.

و- طريقة النظير المشع للرصاص.

هذا وهناك طرق لازالت تحت التجربة وطرق لم نذكرها هنا، لكن ما تم ذكره يمثل الطرق الشائعة والمستخدمة في العصر الحاضر.

### استعمال الطرق الجيوفيزيائية في الكشف عن الآثار

اعتمدت طرق البحث عن الآثار بصورة عامة على الخبرات العلميسة في هذا المجال حيث أن معظم التلال الأثرية تعرف إما نتيجة تدوينسها في الكتب التاريخية أو بمقارنتها بالأراضي المحيطة حولها من حيث المرتفعسات ووجود الملتقطات الأثرية (كسر الفخار، الزجاج ..) التي تغطي معظم التلال الأثرية. وهناك الكثير من المواقع التي يعثر عليها نتيجة أعمال الإنسان مثل الزراعة أو حفر الخنادق وغيرها، وعليه فإن أهسم المشاكل التي تواجسه الأثريين هي:-

العمارات والمصانع، بناء السدود والخزانات والطرق والجسور) العمارات والمصانع، بناء السدود والخزانات والطرق والجسور) والتقدم الزراعي وغيرها. هذا التقدم السريع قد يكون السبب في تخريب الكثير من الآثار ذات الأهمية التاريخية. لذلك استوجب مسح المساحات الشاسعة أثرياً بسرعة لتعيين المواقع الأثرية وإمتداداتها وأهميتها. إن الطرق العادية المستخدمة حالياً في تحديد الآثار قد لا تفي بالغرض المطلوب وذلك لبطئها وقد تكون نتائجها سالبة في بعض الأحيان. كما أن كثرة المواقع المسجلة والتي يربو عددها على ٢٠٠٠ موقع لا تتيح للعاملين في الكشف عن الآثار فرصة الفحص والمسلم الكامل لها بدون استخدام وسائل ومعدات تكنيكية حديثة.

- ٢- إن عملية التنقيب عن الآثار التي كانت متبعة في الوقت الماضي قد تكون في كثير من الأحيان السبب في تخريب الكثير من الأحيان السبب في تخريب الكثير من الأثيار المهمة. لذلك استوجب وضع خطة دقيقة لعملية الحفر في هذه الحالية من الأفضل تحديد الجدران أو بعض الآثار الأخرى باستخدام الطيوق التي تكشف عنها قبل الحفر وذلك لغرض وضع مخطط البناء الأثيوي في باطن الأرض.
- ٣- لغرض حل هذه المشاكل استوجب استعمال طرق حديثة وسريعة ونلك لكشف المساحات الواسعة وتحديد المواقع الأثرية. وعليه يجب النظرق إلى أنواع كثيرة من طرق الكشف وحتى إلى الطرق غيير التقليدية منها استخدام الصور الجويسة، والتحليلات الجيوكيميائية بالإضافة إلى الطرق الجيوفيزيائية التي أظهرت نجاحاً في الكشف عن الآثار.
- علم الجيوفيزياء هو أحد العلوم الواسعة الذي يشمل على دراسة الخواص الفيزيائية للأرض والذي يكشف عن باطن الأرض والملك بتفسير القياسات الجيوفيزيائية في كثير من المجالات منها الكشف عن المعادن، والخامات، والمياه الجوفية للنفط، تراكيب باطن الأرض، الكهوف، وكذلك قياس شدة الزلازل الأرضية وغيرها. وقد لا يكون غريبا إذا وجدنا هذا العلم يستعمل يوماً بعد يوم. في مجالات جديدة أخرى، وها نحن نجد علم الجيوفيزياء يدخل في مجال الكشف عن الأثار. أن الطرق الجيوفيزيائية عديدة، إما الطرق التي تمتعمل فسي الكشف عن الأثار فهي الطريقة المغناطيسية والمقاومسة الكهربائيسة

والإشعاعية والكهرومغناطيسية. أما الطريقتان الأكثر استعمالاً في مجال التحري عن الآثار واللتان استخدمتا في كشف العديد من الآثار في العالم هما؛

1- الطريقة المغناطيسية Magnetic Method

Electrical Reaistiviting Method - ٢ طريقة المقاومة الكهربائية

إن فائدة استخدام هائين الطريقتين هو سرعتها في النطبيق وقلت التكلفة حيث نظهر أهميتها في المواقع ذات المساحات الواسعة جداً. وكذلك فإن هائين الطريقتين لا تحدثا أية أضرار في البناء الأثري وباستخدامها يمكن تعيين نوعية وامتداد البناء الأثري وتراكيبه.

وعليه فهناك العديد من المواقع الأثرية ينقصها المسح الجيوفيزيائي لوضع صورة واضحة عن تركيز وامتداد الأبنية الأثرية. كما أن هناك الكثير من المواقع الأثرية معرضة للتلف وذلك للسباب المذكرة أن هناك الكثير من المواقع الأثرية معرضة للتلف وذلك للسباب المذكرية الأثرية أنفأ، وفي هذه الحالة يمكن مسح المواقع جيوفيزيائيا وتحديد الأبنية الأثرية وحفظها تحت سطح الأرض بدون تنقيب إلى أن يكون الاستعداد كمامل للتنقيب والصيانة أن الأساس الذي يبنى عليه استخدام الطرق الجيوفيزيائية هو وجود الاختلاف في الخواص الفيزياوية بين الجسم الأثري والمواد المحيطة به. أن هذا الاختلاف سيكون السبب في إحداث شذوذ أو انحرافات المحيطة به. أن هذا الاختلاف سيكون السبب في إحداث شذوذ أو انحرافات المحيطة به. أن هذا الاختلاف سيكون السبب في إحداث شذوذ أو انحرافات تكون قيمة الشواذ موجبة Positive anomaly في حالة كون المواد الأثريسة ذات خواص فيزياوية عالية أكثر من المواد المحيطة بها. وفي عكس ذلك أي

في حالة كون المواد الأثرية ذات خواص فيزياوية أقل من المواد المدفونـــة في حالة كون الشواد سالبة Neyatine Anomaly.

### الطريقة المغناطيسية

تعتبر هذه الطريقة من أكثر الطرق الجيوفيزيائية نجاحاً في تطبيقها للكشف عن الآثار وذلك لسهولة وسرعة النطبيق وكذلك بساطة الأجهزة المستعملة في المسح المغناطيسي خلال تطبيق هذه الطريقة يستعمل جهاز قياس المجال المغناطيسي الأرضى الكلي (Magnetometer). يتكسون جهاز المسح المغناطيسي من لاقط "Sensor" والذي يحتوي بداخله على ملف محاط بسائل هيدروكاربوني (يستعمل عادة الماء أو النفط). أن هذا السائل يحتوي على كمية كبيرة من البروتونات حيث تعمل هذه البروتونات كمغناطيس ذي قطبين Magnetic Dipole. فعند إمرار تيار كسهربائي فسي الملف وباتجاه عمودي على اتجاه المجال المغناطيسي الأرضي تاخذ هذه البروتونات تعود لتأخذ اتجاه المجال المغناطيسي الكلي في النقطة المسراد البروتونات تعود لتأخذ اتجاه المجال المغناطيسي الكلي في النقطة المسراد الموباري في النقطة المسراد المجال المغناطيسي الكلي في النقطة المسراد المجال المغناطيسي الكلي في النقطة المسراد

إن تطبيق الطريقة المغناطيسية يعتمد على وجود اختلاف في قابلية التمغنط (Susceptibilty contrast) بين الجسم الأثري والمواد المحيطة به. إن هذا الاختلاف سيؤدي إلى حدوث شواذ في القيم المغناطيسية Anomaly)

إن الأسباب الرئيسية المؤولة عن وجود الاختلف في شدة المغناطيسية أو الزيادة في مغناطيسية المواد الأثرية هي أن المواد الطبيعية (الصخور – الأثربة) تحتوي على كمية من مركبات الحديد، وهذه المركبات تكون السالة Haematite في ظروف كيماوية ثابتة. إن هذه المادة تكون ذات مغناطيسية ضعيفة ولكن في ظروف معينة يتحول السالة السالة المناطيسية عالية، يأتي هذا التغيير نتيجة:

- ا) تأثیرات عضویهٔ Organic
- burning نتيجة عملية الحرق
- ٣) السبب الآخر لموجود الزيادة في المغناطيسية هو نتيجة عملية الفخر النسي تولد في الأجسام مغناطيسية محفوظ محفوظ تحريك أو magnetitation حيث تبقى محفوظة في الجسم إذا لم يجر تحريك أو تبديل الاتجاهات. ولهذا السبب فيإن الأفران القديمة تكون ذات مغناطيسية عالية.
- ٤) وفي بعض الحالات القليلة قد تكون عملية السه الحالات القليلة قد تكون عملية السه mechanism السبب في زيادة المغناطيسية حيث يكون نلك نتيجة تقسخ المواد العضوية في ظروف خاصة.

قد تكون أحد الأسباب السابقة أو عدد منها هي المسببة للزيادة في مغناطيسية المواقع الأثرية وذلك لاختلاف الظروف في التلل باختلاف مواقعها. وفي بعض الأحيان تكون المواد المستعملة في البناء تحتوي أصللاً على كميات عالية من مركبات الحديد مما يؤدي إلى زيادة المغناطيسية.

إن تطبيق هذه الطريقة يتضمن قياس المجال المغناطيسي الأرضي الكلي باستعمال الجهاز المذكور، وتؤخذ القراءات على شبكة من النقاط محددة على السطح وتكون أبعاد هذه النقاط محكمة بمساحة المواد الأثرية. حيث يوضع لاقط الجهاز (Sensor)على ارتفاع واحد ثابت في كافية القيراءات الحقلية ويفضل أن لا يزيد الارتفاع في معظم الحالات عن ١,٥ وبعد تسجيل القراءات الحقلية تجرى عليها النصليحات اللازمة ثم ترسم على شكل مقلطع القراءات الحقلية حرائط كنتورية (Contour maps) ومن دراسة هذه المقلط أو الخرائط يمكن التعرف على مواقع الشواذ المغناطيسية حيث ستكون ذات قيما عالية في حالة وجود جسم ذو قابلية تمغنط عالية في مواد ذات قابلية تمغنط عالية في مواد ذات قابلية تمغنط وتكون قيمة الشواذ الترابية.

إن من مساوئ هذه الطريقة هي تأثرها بوجود بعسض الظواهر الخارجية مثل الأعمدة الكهربائية، المعادن القريبة، سكك الحديد، حركة السيارات وغيرها مما يجعل تطبيقها صعباً في المواقع القريبة من المدن. ولكن بالرغم من ذلك فقد استخدمت في كشف العديد من المواقع الأثرية في العالم.

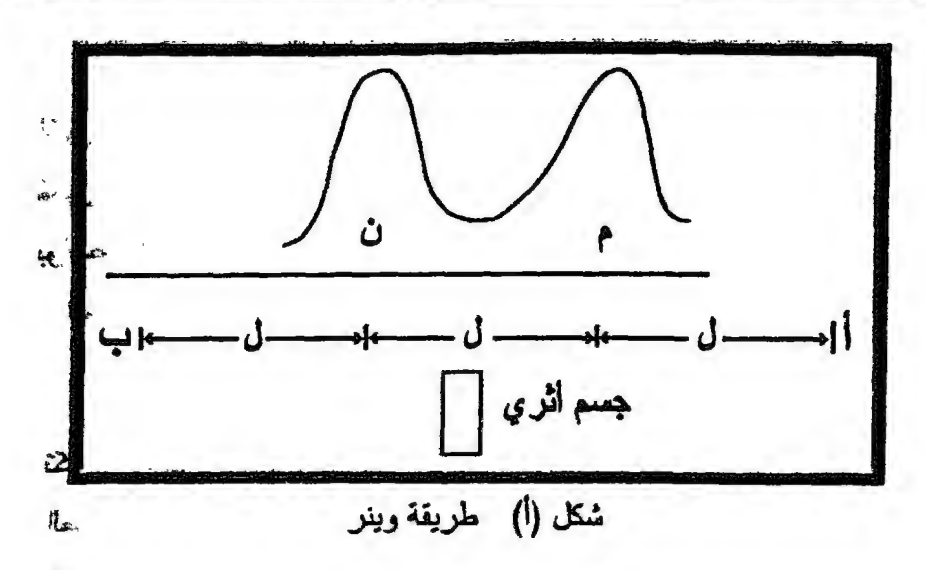
### طريقة المماتعة الكهرباتية: Electrical Resistivity Method

إن هذه الطريقة تمنعمل في التحري عن المياه الجوفية والمعادن ومعرفة الطبقات التي تحت سطح الأرض وهي أول طريقة جيوفيزيائية طبقت في مجال الكشف عن الأثار.

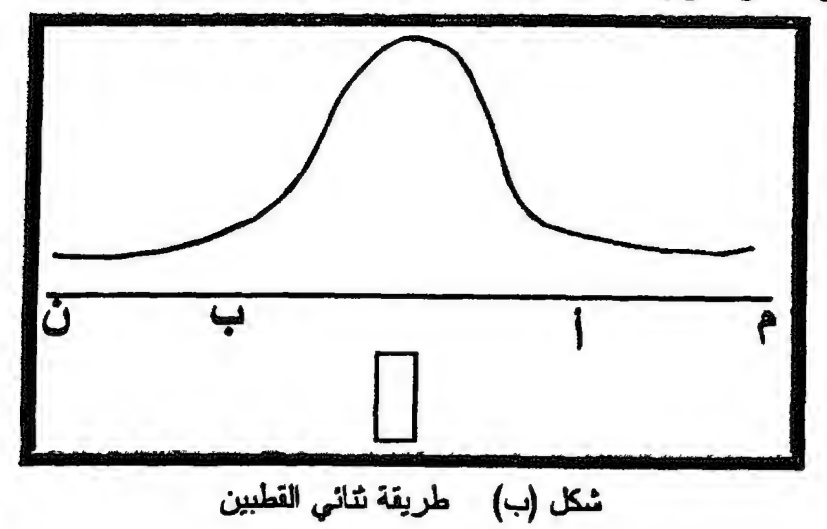
تعتمد هذه الطريقة على وجود الاختلاف في الممانعة الكهربائية Resistivity contrast بين الجسم الأثري (الجسسم الذي يسراد البحث عنه) وبين المواد المحيطسة بسه، ومسن المعسروف أن الصخور تختلف في قابلية توصيلها الكهربائيسة، إن هذا الاختلاف يعتمد على عدة أمباب منها وجود الثغرات فسي الصخور (Pores)، كمية ونوعية المعادن المياه الموجودة فسي هذه الثغرات، بالإضافة إلى نوعية المعادن المكونة لهذه الصخور ... إلخ. وبصورة عامة تكون الصخور النارية المكونة لهذه الصخور الزايسة على المخسور الرسوبية كالمحدد و المناف الموجودة على الفجوات، كما وأن Sedimentary Rocks والطين Soil تكون قابلية إيصالسها للكهربائية عالية.

لغرض إجراء القياسات الحقلية تثبت على سطح الأرض أربعة أقطاب electrods اثنان منهما يستعملان لإمرار التيار الكهربائي ويسميان القطاب Current Electrods ، أما القطبان الآخران فيستعملان لقياس فرق الجهد ويسميان بأقطاب الجهد Potential Electrods.

أنساء عمليسة التحسري عن الأنسار يتم تثبيست الأقطاب بطريقتيسن: الطريقة الأولى تسمى بطريقسة ويسنر Wenner بطريقتين: الطريقة الأولى تسمى بطريقسة ويسن Configuration حيث توزع الأقطاب كمسا في شكل (أ) حيث تحاط الأقطاب الكهربائية بأقطساب الجهد وتكون المسافات متساوية بيسن الأقطاب الأربعة. ويختار البعد بين الأقطاب على أساس عمق الأثسار التي يراد الكشف عنها ويكون شكل الشنوذ كما مبيسن فني الشكل (أ).



أما الطريقة الثانية فتسمى بطريقة ثنائي القطبين Dipole-Dipole وفي هذه الطريقة تثبت أقطاب الجهد على طرفي الأقطاب الكهربائية، ويكون الشذوذ كما في شكل (ب). ولكل ترتيب أو لكل طريقة من هذه الطرق فوائدها ومساوئها.



بعد تثبيت الأقطاب يجري قياس فرق الجهد عند امــرار التيـار الكهربائي وذلك بواسطة جهاز قياس خاص يسمى جهاز قيــاس المقاومـة الكهربائية Resistiviting- meter حيث يتم بعدها حساب الممانعة الكهربائيـة بواسطة المعادلة النالية:

الممانعة الكهربائية (أوم. م) = التيار (أمبير) فرق الجهد (فولت) × ثابت.

فقي حالة تجانس بين الطبقات الأرضية فإن حركة التيار الكهربائي تكون منتظمة. أما في حالة وجود جسم ذو ممانعة كهربائية تختلف عن الطبقات المحيطة بحدث تغير في مسار التيار الكهربائي وعندها يتكون الشنوذ وبدراسة هذه الشنوذ من قبل المختصين الجيوفزيائيين يمكن التعرف على خواص الأجسام المسببة لهذا التغيير ومواقعها. أما من معوقات هذه الطريقة فهى:

- ١- أن عملية تتبيت الأقطاب في الأرض يجعل الطريقة بطيئة.
- ٢- كما وأن تطبيق طريقة المقاومة الكهربائية بحتاج إلى أربعة أشخاص لغرض الإسراع في القراءات الحقلية.
- ٣- صعوبة استعمال الطريقة في المناطق الصخرية (الجبلية خاصـة)
  وذلك لصعوبة تثبيت الأقطاب.
- ٤- كما وأنه يستحيل تطبيقها في المواقع التي تكون فيها المياه الجوفية قريبة من السطح الأن وجود الماء يؤدي إلى عدم وجود المتسلف في قيم الممانعة الكهربائية.
  - ٥- يصعب تطبيق هذه الطريقة في المناطق الجافة.

<sup>°</sup> قيمة الثابت تعتمد على البعد بين الأقطاب.

غير أن من فوائدها أنها قليلة التأثر بالظواهر الخارجية لذلك يمكن تطبيقها في داخل المدن كما ويمكن استخدامها للتحري عن الآثار التي ليسس لها اختلاف في الخاصية المغناطيسية وإنما ذات خواص كهربائية مختلفة أي في المواقع التي يصعب فيها تطبيق الطريقة المغناطيسية.

إن من الجدير بالذكر بأن الطريقتين السالفتين الذكر قد تتجمان في تحديد البناء الأثري في موقع واحد أو في بعض الأحيان قد تفسل احدهما في التطبيق وتتجح الأخرى اعتماداً على خواص وظروف المواقع.

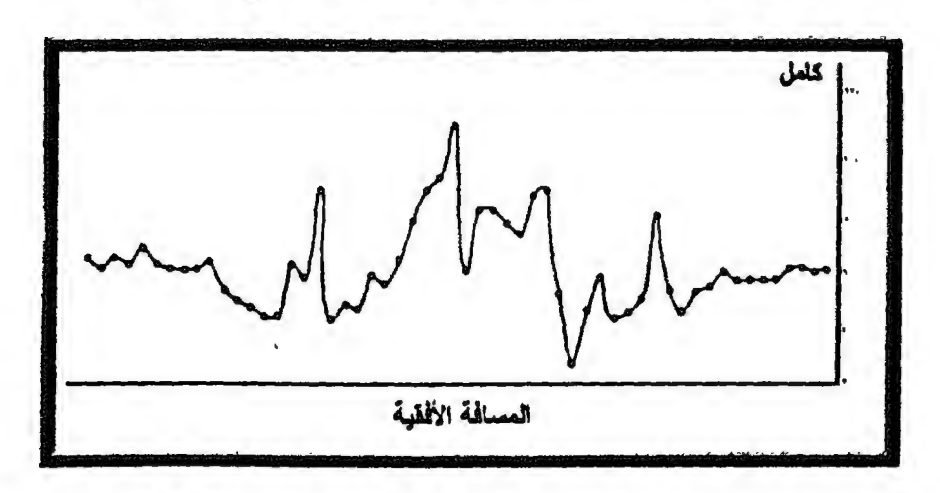
إن عملية المسح الجيوفيزيائي لا تحتاج إلى كــادر جيوفيزيائي صرف، حيث أن أجهزة المسح الجيوفيزيائي يمكن أن تستعمل من قبل كـلدر مدرب على استعمالها ويجري المعمح تحت إشراف الجيوفيزيائيين. ثم يـائي دور الجيوفيزيائي بعد عملية المسح وذلك بأجزاء العمليات الحسابية الخاصة بكل طريقة ثم رسم الخرائط وإجراء التفسيرات الكمية والنوعيــة إن أمكـن مكل طريقة ثم رسم الخرائط وإجراء التفسيرات الكمية والنوعيــة إن أمكـن عمل الأحيان الميان عمق البناء الأثري ووضع مخطط له وتحديد المواقع التي يتركز فيها تجمع الأبنية الأثرية.

## طريقة عرض النتائج الجيوفيزيائية

إن المشكلة التي تواجه الجيوفيزيائيين العاملين في مجال الكشف عن الأثار هي كثرة القراءات الحقلية، لذلك استوجب اختيار طرح جيدة لتمثيل هذه النتائج ووضع صورة مبسطة لها لغرض تفسيرها جيوفيزيائياً ومن ثم ترجمة هذه التفسيرات إلى الناحية الأثرية.

# من الطرق المستعملة في عرض النتائج الجيوفيزيائية هي:

1-العرض على شكل مسارات Profiles وهذه هي أبسط الطرق لتمثيل النتائج الجيوفيزيائية حيث تمثل القراءة بإحداثيات أحدهما يمثل موقع القراءة (الإحداث السيني) والآخر يمثل قيمتها (الإحداث الصادي) (شكل ج). التغيير المفاجئ في القيم سيمثل الشواذ الجيوفيزيائي (Geophysical Anomaly) وتستعمل هذه الطريقة في العرض في حالمة الفحص الأولى للموقع ولفرض الحصول على فكرة سريعة للقيم الجيوفيزيائية في الموقع.



شكل (ج) مقاطع لشواذ مغناطيسية

٧- طريقة الخريطة الكنتورية: في هذه الحالة ترسم خطوط منحنية تربسط النقاط ذات القيم المتساوية مع بعضها والخريطة النهائية تحتوي علسى عدد من الخطوط الكنتورية ولكل خط قيمته الخاصة. ومن دراسة هذه الخرائط يمكن تعيين المواقع التي يتركز فيها البناء الأثري:

٣- طريقة الرموز Symbols: هذه الطريقة التي يجري فيها تمثيل القيسم بواسطة رموز مختلفة وعادة القيم العالية يتم تمثيلها برموز داكنه أو كبيرة كما تترك القيم المنخفضة بدون رموز في بعض الأحيان أو يستعمل لها رموز خفيفة. وهنا يجب أن نذكر بان بعض الأجسام الأثرية تكون ذات خاصية معاكسة وعليه تؤخذ القيم المنخفضة بنظر الاعتبار وكذلك من الممكن استعمال الألوان لتحديد المواقع التي تستركز فيها الأبنية، حيث تعطي ألوان مختلفة للقيم الجيوفيزيائية.

المتنائ المنتاتي

الفضيل

الخامسون

# مباوئ ترميم وصيانة (الآثار

- أسس ومبلائ الترميم والصيانة وحفظ الآثار
- الأساليب المتبعة في صيانة وترميم الآثار
- الاعتبارات الواجب مراعاتها في عمليات
   صيانة ونرميم المباني الأثرية والتاريخية
  - فلسفة ومفاهيم وصيلتة وترميم الآثار
    - مادة ونوعية الآثار
  - المفهوم الحديث للصيانة والترميم

# أسس ومبادئ الترميم والصيانة وحفظ الآثار

### تقديم

لوضع أسس ومبادئ للترميم وصيانة وحفظ الأثـار لابـد أولاً مـن تعريف ما هو الأثر. فالأثر هو أي نوع من الأعمال التي وصلت لنـا مـن الماضي البعيد أو القريب نسبياً. والتي تتمـيز بقيمـة فنيـة أو تاريخيـة أو تكنولوجية أو علمية أو دينية...الخ ويمكن أن تختلف في النوع والحجم والعمر والمادة والأهمية ولكنها تشترك جميعاً في عامل مشترك واحد وهو أنها تحمل أو تتقل إلينا معلومات عن تاريخ وحضارة الإنسان.

وعلى ذلك فالخطوة الأولى للترميم لابد وأن تتمثل في عملية دراسة وترجمة ما يحمل الأثر من معلومات (الدراسسات المختلفة - التحاليل - البحوث - المقارنات...) حتى يمكن تحديد الوسيلة المناسبة للعلاج بحيست لا تؤدي إلى المساس بأي من هذه الأدلة التاريخية والمعلومات التي يحملها الأثر وبالتالى لا تؤثر في قيمته.

## الأساليب المتبعة في صيانة وترميم الآثار

تجمع المباني الأثرية والتاريخية بين فنون البناء والنحست والنقسش والتصوير لذلك فإن عمليات صيانة وترميم هذه المباني تتطلب هي الأخسرى تأزر العاملين في كل هذه المجالات... ولقد تطورت أساليب صيانة وترميسم

المباني الأثرية والتاريخية تطوراً كبيراً في النصف الثاني من القرن العشوين بعد أن توثقت العلاقة بينها وبين الكيمياء والطبيعة والجيولوجيا والبيلوجيا وعلوم المياه أو السوائل المتحركة (الهيدروليكا) وميكانيكا التربة بحيث أصبحت الآن موضوعاً للبحوث العلمية المتعمقة.

ولقد كان هذا الأمر ضرورياً ومنطقياً، فلم يكن من الممكن أن تتطور اعمال وأساليب هذه النوعية من المباني بغير أن يكتسب القائمون بها الخسبرة الكافية التي تتأتى بالمران الطويل، وما لم تتوثق الصلة بينهم وبين زملائسهم المشتغلين بالعلوم الكيميائية والطبيعية والجيولوجية والهندسية والبيولوجيسة، فأعمال الصيانة والترميم تقتضي إجراء الفحوص والدراسات العلميسة التي تكشف عن مدى التلف الذي أصاب المباني الأثرية والتاريخية، وذلك لإمكان رسم خطة متكاملة مأمونة لصيانتها وترميمها. ولقد قال في هذا عالم السترميم البولندي المشهور ماركوني، وهو على حق "إن على المشتغلين بأعمال الترميم إذا أرادوا النقوق أن يتعلموا كيف يتعاملون مع المشتغلين بالتاريخ والآثار من ناحية ومع المشتغلين بالعلوم من ناحية أخرى".

وتنقسم الأساليب المتبعة في صيانة وترميم المباني الأثرية والتاريخية الله والتريخية الأثية:

# أولاً: الترميم المعماري

ويتضمن إقامة المباني الأثرية المنهارة واستبدال الأجـزاء المتآكلـة بمواد حديثة تتماثل مع المواد الأثرية في طبيعتها وشكلها ومظهرها، وتكملـة

الأجزاء الناقصة إذا كان من شأنها تدعيم المبنى أو تحميل أجزاء آيلة للسقوط، مثل الأسقف والأعتاب أو إبراز خصائص معمارية ذات دلالة معينة.

وفي جميع هذه الحالات يجب أن تتم أعمال الترميم بحيث لا تطمسس أو تغير من الطرز المعمارية الأثرية، وبطريقة يسهل معسها التفريق بين الأجزاء القديمة والأجزاء التي أقيمت حديثاً من المبنى.

# ثانياً: الترميم الهندسي

ويتضمن تدعيم وحقن وعزل الأساسات وإقامة الحوائط السائدة المانعة لانهيارات وصلب السقوف والأعتاب وحل المشكلات المترتبة على مياه الرشح والنشع، وغير ذلك من أعمال هندسة إنشائية تضمن بقاء المباني وعدم اختلال توازنها.

وفي جميع هذه الحالات يجب استخدام مواد تتلاعم في خواصها الطبيعية مع المواد الأثرية وبحيث لا يترتب على استخدامها أية أضرار جانبية في المستقبل.

### ثالثًا: الترميم الدقيق

ويتضمن جميع الأعمال الخاصة بمليء الشقوق والفجهوات وحقسن الشروخ وتثبيت القثور السطحية وترميم وعلاج النقوش الجدارية والزخلوف والحليات وتنظيف وتثبيت الألوان وتجميع وتقوية الكتل الحجرية واستخلاص الأملاح وترميم جميع العناصر المعمارية المرتبطة بالنحت والنقش والتصوير.

# رابعاً: الصيانة

لقد أثبتت التجارب والمشاهدات العامة أن أعمال الترميم مهما كان المستوى الذي أنجزت به ى تكفل الأمان المطلوب المباني الأثرية والتاريخية التي جرى ترميمها، الأمر الذي يستوجب صيانتها عن طريق تهيئة الظروف التي نتلاءم مع حالاتها ومع المواد المستخدمة في بنائها، من حيث درجات الحرارة والرطوبة النسبية والإضاءة والتهوية وعوامل التلف البيولوجي... ويتطلب هذا الوقوف على الخواص الكيميائية والطبيعية والبولوجية لمختلف المواد الداخلة في تركيب المبنى، وعلى الكيفية التي تتفاعل بها مسع المواد المستخدمة في عمليات الترميم ومع الأجواء المحيطة بسها، ومدى تسأثير الرطوبة والحرارة والضوء ومحاليل الأملاح وتنبنب مستوى المياه المسطحية والجوفية عليها.

# الاعتبارات الواجب مراعاتها في عمليات صياتة وترميم المباتى الأثرية والتاريخية

مهما اختلفت وجهات النظر في كيفية صيانة وترميم المباني الأثرية والتاريخية فإن عمليات الترميم ليست على أية حال مجرد عمليات إصلاح لما يتلف من عناصر معمارية، بل هي عمليات ذات طبيعة خاصة لها أصولها وتقاليدها، ولابد أن تمارس من منطلق الخبرة الواسعة والدراية الكاملة بطبيعة وخصائص النوعيات المختلفة من المباني الأثرية، وإلا فقدت عمليات المترميم الغرض منها.. وكم أضاع الترميم الخاطئ آثارا نادرة وعناصر أثرية هامة. وانطلاقاً من أنها لابد وأن تتلاءم وتتنوع عمليات المسترميم حسب نوعية وخصائص الحالة المطلوب ترميمها من حيث مادتها وشكلها ومظهرها

وسماتها الفنية، وذلك على اعتبار أن المبنى الأثرى أو التاريخي ليس كيانًا مادياً مجرداً من المحتوى الفكري والفني والحضاري.

وفي هذا الصدد لابد من القول بأن نتائج البحث العلمي في هذا المجال يجب أن ترتبط بالنواحي التنفيذية وأن تكون وسيلة لاستحداث مواد وطررق جديدة للصيانة والترميم.

ومن هذا المنطلق ولحماية المباني الأثرية والتاريخية من أخطار الترميم الخاطئ يجب أن تتم أعمال الصيانة والترميم في إطار القواعد الآتية:

- تحديد المواد الداخلة في تركيب المبنى الأثري المراد صيانته وترميمه.
- تحديد عوامل النلف السائدة كبداية لدر اســة تأثير هـا وكيفيـة تلافسي أخطارها.
- تحديد نوع التلف ودراسة الظروف التي تواجد فيها أو تأثر بها المبنيي الأثري.
- دراسة الأساليب المتبعة في الصيانة والترميم لاستبعاد المتلف منها واختيار أنسبها.
- استحداث والتوصية باستخدام مواد أكثر مقاومة لعوامـــل التلـف فــي عمليات الصيانة والترميم.
- تحديد مو اصفات الواجب استخدامها في عمليات الصيانة والترميم واستحداث الأساليب المناسبة.
- در اسة و فحص المنتجات التجارية المستخدمة في الصيانية و السترميم للوقوف على مدى ملاءمتها للمواد الداخلة في تركيب المبنى.

وعلى أية حال فقد ترسخت مع الزمن وبالممارسة مبادئ عامة تحكم عمليات صيانة وترميم المباني الأثرية لابد وأن يضعها العاملون في هذا الحقل نصب أعينهم وتتلخص فيما يأتي:

عدم القيام بأعمال الصيانة والترميم التي يترتب عليها محو أو تغيير أو تشويه أو طمس الخصائص المادية والمعنوية للأثر مسن حيث الشكل والمظهر والسمات والخصائص المعمارية والفنية.

- عدم القيام بأعمال الصيانة والترميم التي تؤدي إلى إضعاف أو الإضرار بالمواد الداخلة في تركيب الأثر.
- عدم الإفراط في عمليات الترميم والاكتفاء بالقدر الضروري منها لضمان بقاء الأثر.
- القيام بأعمال الترميم بالكيفية والطريقة التي تسهل معها التفرقـــة بيـن الأجزاء المرممة والأجزاء غير المرممة من المبنى الأثري.
- يجب استخدام مواد الصيانة والترميم التي تسهل إزالتها دون الإضرار بعناصر المبنى الأثري، وذلك عندما يراد تعديل أسلوب وطريقة الصيانة والترميم.
- عدم البدء في عمليات الصيانة والترميم إلا بعد الدراسة المستفيضة والمعرفة الكافية بخواص وتأثير المواد التي سيجرى استخدامها في الصيانة والترميم على المواد الداخلة في تركيب الأثر.
- يجب أن تتم عمليات صيانة وترميم المباني الأثرية الهامة باشتراك المسئول عنها والمتخصص في مادتها العلمية.

- يجب مداومة الرقابة والتفتيش على المباني الأثرية حتى يمكن القيام بعمليات الصيانة والترميم في الوقت المناسب.

لما كانت الأهداف المنشودة من جميع عمليات الصيانة والترميم همي الإبقاء على المباني الأثرية فلسوف يكون من الضروري اختيار مواد الصيانة والترميم التي تكفل هذا الاستمرار وبحيث لا تتفاعل كيميائياً مع المواد الداخلة في تركيب المبنى الأثري بطريقة تؤدي إلى الإضرار بها.

إن سوء الاستعمال يعتبر من أكثر الأسباب فتكا بالمباني الأثرية، لذلك فإنه من الضروري منع اعتلائها بالأقدام أو لمسها بالأيدي أو تشويهها بالكتابة على الجدران والأخذ في الاعتبار الأضرار التي قد تتجم عن توصيلت الكهرباء والمياه والصرف الصحى.

### مواد البناء

تتوقف طبيعة مواد البناء المستعملة في إقليم ما على عوامل كئـــيرة، الهمها المناخ ودرجة حضارة الشعب، ونوع المواد الممكن الحصول عليها.

ففي مصر يستطيع المرء أن يعود بخياله إلى عصر أقيم فيه المساوى البدائي المصنوع من البوص المجفف للوقاية من الشمس والريح، ويسستطيع المرء أن يتصور أيضاً مرحلة التطور التالية عندما خلط البوص بالطين ليكون أكثر قدرة على الوقاية من الحر والبرد. وشعر الإنسان بعد ذلك شعوراً جلياً بالحاجة إلى ما هو أكثر متانة من البوص أو الأغصان مليسين بالطين، فكان الطين والحجر هما المادتان المتاحتان الصالحتان لبناء مسكن أشد متانة. وكما

ذكرنا سابقاً بأن الطين قد استخدم من قبل في تقوية المأوى الأول المصنوع من البوص، وعلى ذلك تكون خواص الطين قد عرفت، أما الحجر فلم توجد بعد الخبرة التي يستلزمها لاستخراج الكميات الكبيرة منه ونحتها ولا الأدوات الضرورية لذلك، ولذلك اختار القوم ما هم أكثر دراية به من هاتين المادتين وأسهلهما تكييفاً وهو الطين، فصنعوا منه لبنات جففت بحرارة الشمس. وتلي ذلك فيما بعد استعمال الحجر عندما تقدمت الحضارة تقدماً كافيساً وصنعت الأدوات المعدنية (النحاسية).

### الطوب اللبن

جلب النيل إلى مصر على مدى آلاف السنين طبقة سميكة من الطمي صنع منها المصريون منذ أو اخر ما قبل الأسرات اللبن وذلك بخلطة برمل أو بتبن أو مادة أخرى ليقوى تماسكه وحتى لا يتقلص ويتشقق ويفسد شكله عندما يجف. وكان يعجن بالماء حتى يصير لزجاً. ومن ثم كانت تملأ به قوالب صغيرة مستطيلة من خشب. تترك في الشمس أياماً حتى يجف ما بها.

وترجع أقدم لبنات وجنت بمصر إلى عصر ما قبل الأسرات، فسهناك مثلاً طوب نقادة بالوجه القبلي، والطوب الذي استعمل في تبطيسن مقبرتين ملكيتين في أبيدوس (العرابة المدفونة) بالوجه القبلي أيضاً. والطسوب كثير الشيوع في مقابر عصري الأسرتين الأولى والثانية في مسقارة وأبيدوس، ويوجد في أبيدوس أيضاً حصن مهدم من الطوب من عهد الأسرة الثانيسة لا تزال جدرانه قائمة وارتفاعها نحو ٣٥ قدماً. ومن اللبن كانت تبني البيوت والقصور وأسوار المدن وبعض المعابد ولكن أكثرها أندثر لوقوعه في مناطق

سكنية ولأن البناء باللبن لا يدوم بطبيعة الحال قدر ما يدوم البناء بالحجر. ومع أن المصريين صنعوا اللبن منذ أواخر ما قبل الأسرات فإنهم لم يستخدموه محروقاً إلا في العهد المتأخر على عكس غيرهم من الشعوب وخاصة البابليين ونلك لوفرة الأحجار المختلفة في مصر وقلة مواد الحريق بها، وطبقاً لما هو معروف حتى الأن لم يستعمل الطوب المحروق على وجه العموم في مصر قبل العصر الروماني.

وقد شغف المصريون بالخلود وكانوا أكثر شعوب العالم تحدثاً عن الأبدية. وفي كفاحهم ضد الفناء وجدوا في أحجار الصحراء ما يتسق وما صبوا إليه من أهداف فاستغلوها أكبر استغلل. وكان الملوك يوفدون البعثات المختلفة إلى أسوان وأماكن أخرى في الصحراء الشرقية لجلب الأحجار المختلفة اللازمة للأهرامات والمعابد والأبواب الوهمية والمسلات والتماثيل والتوابيت وغيرها، بما كفل لمنشآتهم البقاء آلاف السنين، وفاقت العمارة المصرية على عمارة البلاد الأخرى وخاصة عمارة بابل وآشور حتى ليقال بحق أن مصر وطن البناء بالحجر.

وقبل البدء في تتاول الأحجار كمادة للبناء لابد من إعطاء فكرة عن الصخور ونشأتها وأنواعها.

### الصنور

تعتبر الصخور أكثر المواد انتشاراً على سلطح الأرض، وتظهر الصخور بأشكال وأنواع مختلفة ومعقدة للناظر فقد تظهر الصخور في طبقات رقيقة وبها أجزاء لامعة براقة من معادن الميكا ويظهر في صورة طبقات ذات

ألوان وأبعاد مختلفة وهذه الطبقات تكون إما موازية للأفق أو مائلة بزاوية عليا أو متعامدة. هذه الأنواع المختلفة عموماً تقع في ثلاث مجموع التبانسية لأصل تكوين ونشأة هذه الصخور. وهذه المجموعات الرئيسية من الصخور: نارية Sedimentary أو صخور متحولة Metamorphic rocks

### الصخور النارية Igneous rocks

وهل أصل الأنواع المختلفة من الصخور الأخرى وتكوينها سابق لهذه الأتواع وتكونت نتيجة برودة المادة السائلة المنصسهرة الساخنة (magma) الموجودة في باطن الأرض ويحدث ذلك بعيداً عن سطح الأرض وعندئذ تكون البلورات كبيرة الحجم. أو قريباً من سطح الأرض وعندئذ تكونت البلسورات صغيرة ودقيقة.

ويطلق اسم Lava على المجما التي تتدفق على سطح الأرض أو على الصخور التي تتكون منها والصخور النارية التي تتكون بعيداً عن سطح الأرض قد تظهر على السطح بعد ذلك بعد أن تزيل عوامل التعرية الصخور التي تغطيها. ومن أمثلتها الجرانيت والجابرو والبازلت والجرانوديوريت.

### الصخور الرسوبية Sedimentary rocks

وهذه الصخور تتكون من ترسيب مواد مختلفة نشأت عسن صخور كانت موجودة قبل ذلك وهذه المواد نقلت من مكانها الأصلي إلى أماكن أخرى بواسطة المياه أو الرياح أو الثلوج ثم ترسبت في نظام جديد وتماسكت بعد

ترسيبها إما بفعل الضغط الواقع عليها أو بفعل مواد لاحمة تلحم أجزاؤها فتنشأ منها الصخور الصلبة المتماسكة

## ومن أهم مميزاتها:

- تكون في شكل طبقات مختلفة التركيب واللون والسمك.
- تحتوي على حفريات (أي بقايا حيوانات مائية) وخصوصاً الأنواع التي تتكون في البحر أو المحيط.
- تحتوي على مسام وفجوات قد تكون مملوءة بالماء أو الهواء أو الغازات أو البترول، ومن أمثلتها الحجر الرملي والحجر الجيري والحجر الطيني.

### الصخور المتحولة Metamorphic rocks

وهي تكون القسم الثالث من الصخور وهي صخور أصلها إما نساري أو رسوبي تحولت من صورتها الأصلية إلى صورة جديدة بفعل الضغط الشديد أو الحرارة الشديدة أو كلاهما وهذه الصورة الجديدة تختلف عن الصورة الأصلية في التركيب المعدني أو القوام الصخري وأهم مميزاتها:

- لا تحتوي على حفريات عادة.
  - تكون ذات معادن متبلورة.
- قد تحتفظ بالطبقات إذا كان أصلها رسوبي. ولكن إذا كانت درجة التحول شديدة فإنها تفقد كل المعالم الأصلية.

#### دورة الصخر

هناك علاقة وثيقة بين كل من الصخور الرسوبية والصخور المتحولة والصخور المتحولة والصخور الذارية فمع الزمن والظروف المتغيرة فإن أي من هذه الأنواع قد يتحول إلى نوع آخر وهذه العلاقة يمكن توضيحها في الرسم التالي:

فالدورة الخارجية تمثل دورة كاملة أما الأسهم الداخلية تمثل تغييرات قصيرة في النظام غاليا ما يحدث. ويلاحظ في هذا الرسم أن الصخور النارية قد تكونت من الماجما وأن من هذه الصخور الأصلية تتكون الصخور الأخرى عن طريق عمليات مختلفة كما يلي:

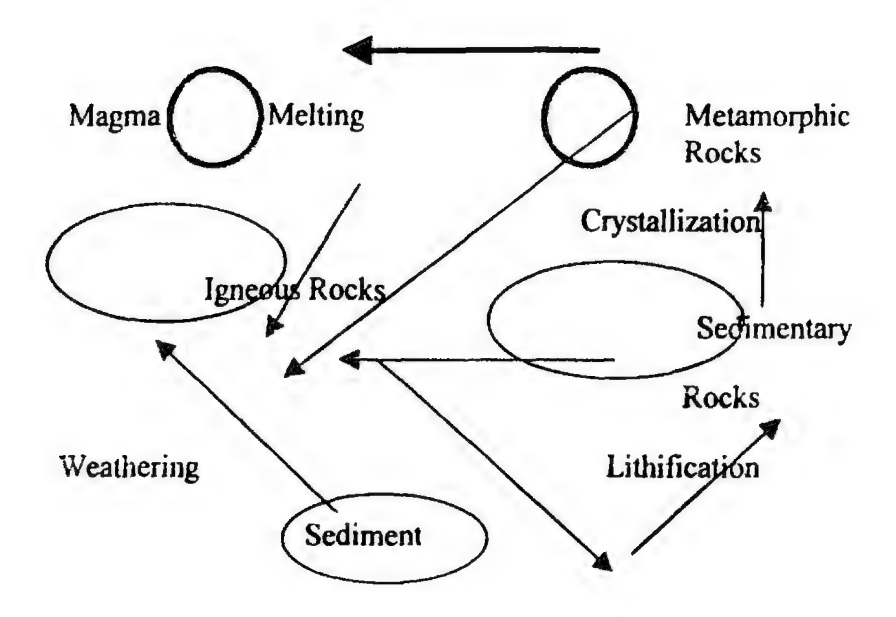
أن الصخور الصلاة سواء تكونت عن طريق بسرودة اللفا (وهسي صخور تخرجها البراكين من جوفها فتتحدر ملتهبة على جوانبسها أو تسير مسافات بعيدة عن فوهة البركان ثم تبرد بسرعة وتتجمد فسي صسورة كتل صخرية) أو الصخور النارية التي تكونت تحت القشرة الأرضية ثم تعرضت للسطح عن طريق عملية الانحراف تتأثر بعمليات التجوية:

أن نواتج عملية التجوية هي المواد التي تخليق الصخور الجديدة الصخور الرسوبية أو الصخور المتحولة أو حتى الصخور النارية.

أن الرياح والمياه الجارية والثرجات تساعد على تحرك المـواد مـن مكان إلى آخر في الدورة النموذجية فإن هذه المواد تصل إلى قاع المحيطات حيث تتكون طبقات من الطمي والرمل والحصى تتلاحم وتكون صخور رسوبية. وإذا استمرت الدورة بدون أي معوقات فإن هذه الصخور الجديدة قـد

تصبح بدورها مدفونة على عمق كبير وتتعرض للحرارة والضغط الناتج من الصخور التي فوقها وإلى القوى الناتجة من حركة الأرض. وبذلك فإن الصخور الرسوبية قد تتحول استجابة لهذه الظروف الجديدة إلى صخور متحولة.

إذا استمر تعرض هذه الصخور المتحولة إلى حرارة وضغط مستزايد فإنها تفقد مميزاتها وتتصهر وتتحول إلى ماجما Magma وعندما تبرد الماجما تتكون الصخور النارية مرة أخرى وبذلك نحصل على دورة كاملة وهناك علاقة وثيقة بين هذه الأنواع المختلفة من الصخور (نارية ورسوبية ومتحولة) فنتيجة لعوامل الزمن والظروف المتغيرة يتحول أي نوع من هذه الأنسواع Melting إلى نوع آخر كما هو مبين بالرسم:



# فلسفة ومفاهيم وصيانة وترميم الآثار

الأثار هي رسالة من الماضي في المجال حضاري - الفني - العملي - السياسي) بعث بها لنا الأجداد عبر الأجيال ومسئوليننا هي الحفاظ على تلك الأثار بكل ما أوتينا من علم وخبره حتى نستطع أن نسلمها للأجيال القادمة التي هي بالقطع سوف تكون أكثر علما وخبرة.

## ملاة ونوعية الآثار

يمكن تقسيم الأثار المطلوب ترميمها وفقا لطبيعة الخامة المصنعة منها إلى الأقسام الآتية:

١- الأحجار.

٣- الأخشاب. ٤- المعادن.

٥- النسيج- البردي- البقايا النباتية. ٦- الرق- الريش.

V- المومياوات (التراث الحيوي). A- الموزايك.

٩- الزجاج.

١١- الخرز- العاج .... إلخ.

## ١) الأحجار

وتندرج تحت هذه النوعية من الخامات المقابر بجميع أنواعها سـواء تلك المنحوتة في الصخر أو المبنية من أحجار متراصة.

- التماثيل وأهمها تمثال أبو الهول المنحوت من كتله واحدة من الصخر ثم استكمل بكتل حجريه (الكسوة الخارجية لإعطائه الشكل التشريحي المطلوب).

- المعابد والأعمدة (عامود السواري).
  - المعابد والكنائس والمساجد.
    - التوابيت الحجرية.

والأحجار التي استخدمت في هذه الأثار أما أحجار رسوبية مثل الحجر الجيري والحجر الرملي ومثال ذلك: تمثال أبو الهول من الحجر الجيري والحجر الرملي أو أحجار نارية مثل الجرانيت الجيري معبد أسنا من الحجر الرملي أو أحجار نارية مثل الجرانيت والبازلت والشيست (تمثال رمسيس بميدان رمسيس وعامود السواري بالإسكندرية من الجرانيت) تمثال خفرع بالمتحف المصري من الشيست أو أحجار متحولة مثل الرخام والألباستر والتي استخدمت في تصنيع العديد من أثار توت عنخ آمون وفي العصور اليونانية الرومانية.

#### ٢ - طبقات الملاط الحاملة للألوان

يمكن تقسيم طبقات الملاط الحاملة الألوان التي استخدمت في العصور المختلفة إلى قسمين رئيسيين:

- أ- الطبقات التي استخدمت فيها أسلوب التمبرا حيث غطت الجدران المطلوب نقشها بطبقه من ملاط الجبس ثم يتم الرسم والحفر ثم التلويسن بمواد التلوين في محلول مائى وتثبيتها بمادة رابطة (صمع عربي زلال البيض .... الخ) وقد كان الأسلوب هو السائد في العصور الفرعونية المختلفة .
- ب- الطبقات التي أستخدم فيها أسلوب الفريسك حيث غطيت الجدران
   المطلوب نقشها بطبقه من ملاط الجير حيث يتم تلوينه و هو مازال مبلل.

وعند تمام الجفاف يتحول الجير (هيدروكسيد الكالسيوم) إلى كربونات الكالسيوم الرابطة للألوان.

وقد كان هذا الأسلوب هو المميز للعصور الرومانية والعصور اللاحقة حيث أن الرومان هم على الأرجح الذين قدموا صناعة الجير في مصر وبناء القمائن.

#### ٣- الأخشاب

وتندرج تحت هذه النوعية التماثيل الخشبية وأهمها تمثال شيخ البلسد بالمتحف المصري والتوابيت بجميع أنواعها من الدولة القديمة إلى العصور اليونانية الرومانية ومن أهم أنواع الأخشاب التي استخدمت أخشاب الأرز المستوردة من لبنان اخشاب السنط اخشاب الجميز.

كذلك من أهم الآثار الخشبية المراكب وأهمها مركب خوفو الجنزيـــة ومركب سنوسرت وكذلك المشربيات والأبواب وأحجبه الهياكل بالكنائس.

#### ٤- المعادن

وأهم المعادن التي استخدمت في العصور المختلفة هي النحاس وسبيكة البرونز (نحاس قصدير) الذهب الفضة الذهب مع الفضة المحديد. ومن أمثله ذلك تمثال بيبي بالمتحف المصري قناع توت عنخ آمون مدافع أسطول نابليون الغارقة في مياه أبي قير.

## ٥- النسيج - البردي - البقايا النباتية

النسيج ومعظمه من ألياف الكتان والصوف- ومن أمثلة ذلك اللفائف الكتانية للمومياوات ملابس توت عنخ أمسون- النسيج القبطي السجاد الإسلامي- والبقايا النباتية المستخرجة من الحفائر.

#### ٦- الرق- الريش

وتتمثل في مخطوطات الرق ومروحة توت عنخ آمون.

#### ٧- المومياوات

وأهمها المومياوات الملكية التي اكتشفت في خبيئة الدير البحري عام ١٨٨١ والمعروضة بقاعة المومياوات بالمتحف المصري وكذلك المومياوات الهامة التي اكتشفت في الواحات البحرية والتي تمثل مرحلة التحنيط في العصر البطلمي بمستوياتها المختلفة.

#### ٨- الموزايك

وأشهرها أرضيات الموزايك المعروضة بالمتحف اليوناني الروماني والمستخرجة من حفائر موقع مكتبة الإسكندرية.

٩: ١١- الزجاج والقدار والخرز والعاج ...إلخ
 وهي من صنع الإنسان في العصور المختلفة.

## و من مظاهر التدهور يمكن حصر الأمثلة الآتية:

- ١- تبلور الأملاح على أسطح الأحجار.
  - ٢- تفتت الأسطح الخارجية للأحجار.
- ٣- ظهور قشور على أسطح الأحجار مما يسهل انفصالها بفعل الرياح.
  - ٤- تهشم الأحجار بفعل الإنسان أو الحرائق.
- اختفاء المادة الرابطة للألوان وما يترتب عليه من اختفاء ألوان النقــوش
   الجدارية.

- ٦- تبلور الأملاح بكميات كبيرة خلف طبقات الألباستر الحاملة للألوان مما
   يؤدى إلى انفصالها وتدهور هذه الطبقات (مقبرة نفرتارى).
  - ٧- تهشم الأواني الفخارية وتبلور الأملاح على أسطحها.
- ٨- ظهور نواتج الصدأ على المعادن مما يحجب المعدن أو السبيكة الأصليــة
   وتؤدى إلى تأكلها.
  - 9- التآكل والنحر في التماثيل الحجرية.
  - ١٠- تفحم وتشقق اللفائف الكتانية للمومياوات و النسيج بصفة عامة.
    - ١١- تفحم لفائف البردي وجفافها.
      - ١٢- جفاف الأخشاب والتوائها.
- 17- اختفاء المادة السليلوزية للأخشاب في حالبة الأخشاب المغمورة وتحولها إلى ما يشبه العجين (مركب مسطرد).
- ١٤ تكون طبقة من الترسيبات البحرية ونواتج الصدأ على الآثار المغمورة في البحر مما يصعب إزالته بالوسائل التقليديـــة دون المساس بالآثـار (أسطول نابليون).
- 10- جفاف و تشقق الطبقة الرابطة لوحدات الموازييك (موازييك الإسكندرية).
- 17- ظهور طبقات من الشحم و تآكل أسطح الأحجــــار بفعـــل الزيـــارات المكثفة لمناطق الأثار.
  - ١٧- نمو الطحالب والفطريات على الأحجار.

ويمكن تلخيص العوامل التي تؤدى إلى تدهور الآثار على النحو الآتي:

- ١- العوامل الفيزياتية: التغييرات في منسوب المياه السطمية والأمطار وتكثيف الندى وجميعها تؤدى إلى حركة الأملاح وتبلورها على الأسطح الخارجية للأثار.
- ۲- العوامل الكيميائية: ومن مثال ذلك ارتفاع درجة التلوث في الجوو وما يتبعه من زيادة في تركيب الغازات الحامضية التي تؤدى إلى تحولات كيميائية مثل تحويل الكربونات (الحبس) الأكثر ذوبانا.
- ٣- العوامل البيولوجية: وهو زيادة النشاط الميكروبي من فطريات وبكتريا والتي يؤدى إلى تفتت الأحجار وتحلل المركبات العضوية.
- ٤- العوامل الميكاتيكية: مثل الرياح التي تؤدى إلى نحر الآثار وتآكلها وكذلك تأثير الإنسان المدمر مثل التلامس المستمر وأحدداث الحرائق.

## المفهوم الحديث للصياتة والترميم

يمكن تعريف عمليات صيانة وترميم الأثار بأنها المجال الذي يمـــتزج فيه جميع معطيات العلم بفروعه المختلفة مع الفن التشكيلي بفروعه والخـــبرة العملية.

## أ- العلم

لأن أي أثر -آيا كانت طبيعته- ينتمي الحد فروع العلم:

## أولا: الأحجار

فالأحجار بجميع أنواعها الرسوبي (حجر جيري وحجر رملي)الناري (الجرانيت والبازلت) - المتحول (الرخام - الألباستر) كانت في يوم ما جزءاً من التكوين الجيولوجي للكرة الأرضية جبال - مصاجر - مناجم، وللتعرف على طبيعة هذه الأحجار ومظاهر وأمنباب تدهورها لابد وأن تكون هناك معرفة بطبيعة التكوينات الجيولوجية و طبيعة التغييرات الجيوكيميائية والجيوفيزيائية التي تحدث قبل وضع أي حلول لعلاجها.

## ثاتياً: الأخشاب والبردي والنسيج

فهي في الأصل نباتات تتتمي إلى المملكة النباتية وتتكون من أنسجة وخلايا لذا فانه من الضروري أو لا التعرف على نوع النبات الذي صنع منه الأثر ثم دراسة التغييرات التي حدثت للأنسجة والخلايا وما هي الظروف التي أدت إلى حدوث التدهور حتى يمكن وضع الحلول للترميم والصيانة.

#### ثالثاً: المعادن والسباتك

فيي في الأصل كانت خامات استخلصت منها المعادن التي صنعت منها السبائك المختلفة وهذه تتدرج تحت مجال التعدين والكيمياء والفيزياء والهندسة.

كذلك تكون طبقات التدأ ما هو إلا نتاج لنفاعلات كيميائية مختلفة بين المعدن والجو المحيط.

## رابعاً: الألوان

فالألوان سواء كانت طبيعية مستخرجة من الخامات الطبيعية أو صناعية مصنعة بواسطة الإنسان مثل الأزرق المصري والأخضر المصدري فإنها مركبات كيميائية لها تركيب كيميائي محدد، لذا فالحفاظ عليها يتطلب معرفة كاملة لطبيعتها.

## خامساً: المومياوات والبقايا الحيوية

ويستلزم لدر استها وحمايتها معرفة كاملة بعلم التشريح.

#### ب- الفسن

لأن الأثر في الأصل كان عملا فنيا. صحيح أنه ليس من حق المرمم أن يحاكى الأثر أو أن يستكمله مما قد يسؤدى إلى تسزك انطباع المرمم الشخصي على الأثر إلا أنه فسي الحالات التي تتطلب بعض الاستكمالات لحماية الأثر مثل ساق تمثال مسهدد بالمسقوط أو جزء من الرقبة وإعادة تاج للرأس....السخ.

كل هذه الأعمال تتطلب فنانا متمرسا في مجال النحت والفنون التشكيلية ودارساً للنسب التشريحية حتى لا تكون أعمال الترميم مسخا من المعكن أن تفقد الأثر أثريته مثلما حدث في وجه تمثال عند مدخل معبد الأقصر عندما تم ترميم الوجه في الثمانينيات كذلك في أحد الأيقونات الأثرية عندما المستكمات بعض الأجزاء مما مسخ الأثر وتطلب الأمر سرعة إذالة هذه الإضافة.

## ج- الخسيرة

لأن ما قيمة العلم و معطياته والفن وتفاصيله إذا لهم تطبق هذه المعطيات والتفاصيل بواسطة مرممين متمرسين ذو خبرة ويعملون على إنجاح أعمال الترميم على المستوى المطلوب.

## كيف ينظر إلى الأثر لإنجاح أعمال الصيانة والترميم؟

في أي عمل ترميمي ناجح يمكن النظر إلى الأثر بكونه كائنا لا يتكلم، فكما يحدث عندما يذهب المريض إلى طبيب للعلاج فإن هذا الأخير يطلب منه أجراء التحاليل والفحوص بالأشعة فإن نفس الشيء يحدث مع الأثر مع الفارق أن الأثر لا يتكلم ولا ينطق بما يشكو منه وإنما على المرمم أن يستقرأ مسن التحاليل والفحوص ما يعانى منها الأثر ويضع الحلول المناسبة بسل ويتابع الحالة بكل حرص (الترميم و الصيانة).

فلابد من عمل تحاليل كاملة لمناطق الندهور للأثر بجميع الأجهزة العلمية المتاحة من تحاليل كيميائية تقليدية إلى فحص وتحليل بالميكروسكوب الإلكتروني كذلك فانه في بعض الحالات من الضروري عمل فحص بالأشعة السينية للتعرف على الأجزاء الغير ظاهرة وكذلك بالموجات الصوتية للتعرف على حالة الأثر وشدة تماسكه وهل هناك شروخ أو فجوات من عدمه حتى يمكن علاجها.

كذلك فانه في الكثير من الحالات يتطلب الوضع عمل مرارع ميكروبية للتعرف على الكائنات الدقيقة التي تسبب تدهور الأثر. كُذلك مس

الضروري في حالات أخرى إجراء فحوص على الخواص الفيزيائية مثل قعة تحمل الضغوط والمسامية والشد.... الخ للأحجار والنسيج مثلا.

فان كل هذه التحاليل والفحوص تعطي صورة حقيقية لما يحدث للأشو والتي على أساسها يمكن وضع أسلوب للعلاج والترميم وكذلك للصيانة على المستوى القريب والبعيد.

وعما إذا كان من الضروري التحكم في الظروف البيئية التي يتعرض لها الأثر من ضبط لدرجات الحرارة والرطوبة النسبية والتهوية ودرجة النلوث.

البّاكِ النَّاتِي

الفضيك

السالوس

# (الأسس (العلمية لتلف (الأثار

- الأسس العلمية لتلف المبلقي الأثرية
  - ميكانيكية تلف الأثار
    - صيلة الآثار
- صيانة المباني من أخطار التلف الميكانيكي
- صيانة المباني من أخطار العوامل الفزيوكيميائية
- صيانة الآثار من أخطار عوامل التلف البيولوجي

# الأسس العلمية لتلف الآثار

في الواقع لا يستطيع أي باحث يقوم بدراسة كيفية صيانة المباني الأثرية ودراستها دراسة تحليلية وبيئية دون أن يتطرق إلى دراسة الأسس العلمية لتلف المباني الأثرية خاصة أن التعرف على الخواص الطبيعية لمواد البناء تفيد كثيرا في عمليات صيانة وترميم المباني الأثرية وذلك لتجنب أساليب الترميم غير الملائمة لطبيعتها.

## الأسس العلمية لتلف المباتى الأثرية

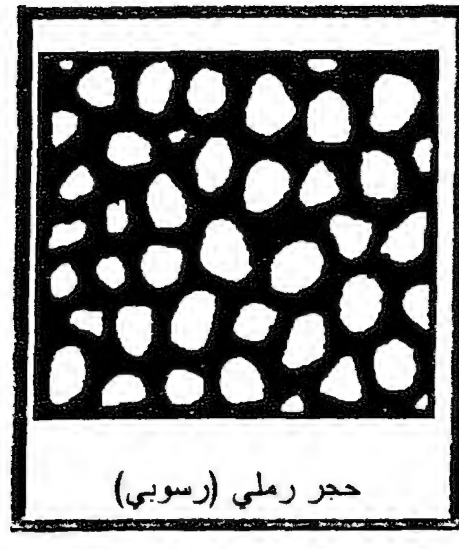
## أولا: الكثافة والثقل والنوعي

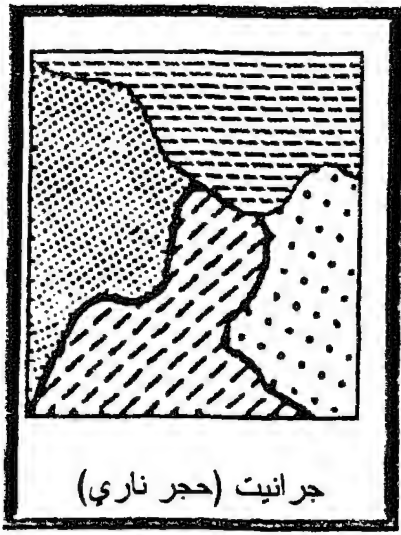
يمكننا تعريف الكثافة على أنها كتلة المادة في وحدة الحجوم وتقدر بالجرام في السنتيمتر المكعب (GM/CM3)، أما الثقل النوعي فهو النسبة بين كثافة المادة وكثافة الماء بصفة عامة فإن المادة تعتمد بصفة خاصة على تركيبها الكيميائي والبلوري وتتغير كثافة المادة الواحدة بتغيير درجات الحرارة والضغط نظراً لما يحدثانه من تمدد وانكماش في الوحدة البنائية للمادة وكثافة المادة ثابتة عند ثبوت درجة الحرارة والضغط.

#### تعيين كثافة المواد

## ثاتيا المسامية

تقدر مسامية المادة بنسبة وزن الفراغات الموجودة في حبيبات المادة على وزن المادة ذاتها معبراً عنها بالنسببة المئوية. وتختلف الصخور والأحجار فيما بينها في درجة المسامية إذ أنها تصل إلى الحد الأدنى في الصخور النارية والمتحولة. بينما تصل إلى قمم عالية في الصخور الرسوبية





تعيين المسامية: يتم تعيين المسامية بالطريقة الآتية البحاد وزن كتلة محددة ومنتظمة من مادة البناء في الهواء. ايجاد وزن الكتلة بعد إحلال الماء محل الهواء الموجود في المسام. وزن الكتلة وهي مغمورة في المياه.

ويتم التعويض في المعادلة الأتية:-

المسامية - كثافة × وزن الماء اللازم لملئ المسام × ١٠٠٠ وزن المادة الجافة في الهواء

#### مثال تطبيقى:

عينة من الحجر الرملي أخذت من معبد بلاد النوية وزن العينة في الهواء – ٢٧,٤٣جم وزن العينة بعد الهواء – ٢٧,٤٣ جم محل إحلال الهواء الموجود في المسام. وزن العينة وهي مغمورة في الماء – ١٤,٤٥ جم. وزن الماء لملئ المسام – ٢٧,٤٣ – ٢٣,٠٤ جم كثافة الحجر – ٢٣,٠٤ به ٢٣,٠٤ وبناء على ذلك فإن مسامية الحجر هي: – المسامية الحجر هي: – ١٤,٤٠ مر ١٠,٧٨ المسامية - ٢٣,٤ مر ١٠٠٠ المسامية - ٢٣,٢٠ المسامية - ٢٣,٢٠ المسامية - ٢٣,٢٠ المسامية - ٢٣,٢٠ المسامية - ٢٣,٢٠

## ثالثًا: النفاذية أو الخاصية الشعرية

بطبيعة الحال تعتمد نفاذية المواد للمحاليل على كثير مـــن العوامــل الهامة مثل:

المسامية porosity وحجم الحبيبات المكونة للأحجار وشكلها والسطح النوعي لهذه الحبيبات (sp. surface. tension) والسطح النوعي لهذه الحبيبات (sp. surf) والشد السطحي (surface. tension) ودرجة لزوجة المحاليل والنفاذية تعتبر من الخواص الهامة التي يجب معرفتها

وتقدير قيمتها قبل إجراء عمليات التقوية سواء كان الأسلوب المتبع أسلوب الحقن العادي أو الحقن تحت الضغط أو أساليب الإسقاء.

وتعيين قيمة نفاذية مواد البناء للمحاليل (الخاصية الشعرية) عن طريق قياس سرعة نفاذ المحاليل في كتلة المواد في الاتجاهين الرأسي و الأفقي ويتم احتسابها بناء على أساس المسافة التي تقطعها المحاليل معبرا عنها بالسنتيمتر في وحدة الزمن وهي الدقيقة.

## \* تعيين النفاذية

يتم لقطع من مادة البناء المراد تعيين نفاذيتها للمحاليل كتل منتظم الشكل ذات أطوال محددة وتوضع في أحواض صغيرة مملوءة بماء ملون بحيث يغمرها الماء لارتفاع اسم وبمجرد وضع الكتل في الأحواض تقدر السرعة التي ينفذ بها الماء في الاتجاهين الأفقي والرأسي وكما أشرنا سابقا فإن قيمة النفاذية تختلف باختلاف نوعية الأحجار ودرجة مساميتها ولقد وجد أن بعض الأنواع من الحجر الرملي تصل النفاذية إلى معدلات عالية وتقل في الأنواع الأخرى إلا أنها نتراوح على أية حال ما بين ٢,١٨ سم في الدقيقة في الاتجاهين الأفقي والرأسي وفيما يختص بالحجر الجيري فقد قيست عينة منه من مقبرة نفرتارى وجد أنها تبلغ ٢٠,٠ وذلك بالرغم من أن مسامية الحجر الجيري الذي أخذت منه هذه العينة تصل إلى ٢٠% ولقد أوضحت الدراسة أن السبب في ذلك يرجع إلى الضيق المتناهي لمسام الحجر وكبر السطح النوعي لمدرانه الأمر الذي يزيد من ناحية الامتصاص الفيزيائي والشد السطحي للماء وكلاهما يقلل من درجة نفاذية الحجر.

## رابعاً: الصلابة

إن معرفة مدى صلابة المواد المستخدمة في المباني الأثرية يفيد ليس فقط في التعرف عليها ولكنه يفيد أيضا عند ترميمها خاصة في عمليات الترميم التي تتطلب استخدام أسياخ رابطة واستخدام مواد الاصقة، إذ أنه من الضروري والمنطقي أن تتناسب صلابة المادة اللاصقة مع صلابة المواد المراد لصقها وإلا حدث انفصام بينهما عند تعرضها لضغوط خارجية.

## ويمكننا تعريف صلابة المادة:-

إنها خاصية مقاومة المادة للخدش وتختلف فيما بينها اختلافاً بيناً فيي الصلابة باختلاف مكوناتها وباختلاف المواد الرابطة لهذه المكونات.

## تقسيم العالم النمساوي موه Moh

يعد العالم موه Moh أول من وضع في عام ١٨٢٢ مقياساً لا يـــزال مستخدماً إلى وقتنا هذا تقاس عليه صلابة المواد عرف باســم مقياس مــوه (Moh's Scale) وهو على النحو التالى:

Orthoclase	الأورثوكليز	Talc	التلك
Quartz	الكوارنز	Gypsum	الجبس
Topaz	التوباز	Calcite	كالسيت
Corundum	الكورندوم	Flourite	فلوريت
Diamond	الماس	Apatite	الأباتيت

وطبقا لهذا المقياس → فإن كل المعادن يخدش المعدن السابق له في
 الترتيب وإن كان الفرق كبيراً بين الكورندوم والماس.

وفي حالة عدم توفر هذا المقياس فإنه يمكن التعرف على صلابة المواد بطريقة تقريبية وهو الأساس المتعارف عليه ما بين العاملين في هدا

المجال من أن صلابة الأظافر هي (٢,٥) والدبوس أو حدد المسكين (٥.٥) والزجاج (٥) على أية حال فان التقنيات الحديثة أوجدت العديد من الأجسهزة القياس قياساً دقيقاً.

## خامساً: التركيب الطبقى للصخور والأحجار

تتميز كثير من الصخور خاصة الصخور والأحجار الرسوبية وبعض الصخور المتحولة بتركيب طبقى في اتجاه معين:

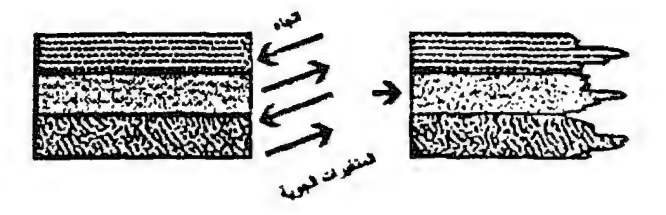
ويعتبر سمك التركيب الطبقي في حالة الصخور الرسوبية عن طاقـة الوسط الحامل للمواد المرسبة طبقاً لمعدلات ميكانيكية أو كيميائية في الغترات الزمنية المختلفة فإذا ما تصورنا حدوث ترسيب على هذا النحو في مسطحات أو طبقات أفقية متتالية فانه سوف يترتب على ذلك أن يكون تماسك وترابـط الحبيبات المعدنية المكونة للصخور في داخل كل طبقة المد وأقوى من ترابـط حبيبات هذه الطبقة أو مع حبيبات الطبقة التي تعلوها أو تقـع تحتـها ونلـك لوجود فواصل زمنية بين كل طبقة من هذه الطبقات ويسترتب علـى ذلـك حدوث تغيير في الخواص الطبيعية والميكانيكية للأحجار يؤدي بدوره إلـى حدوث اختلاف في درجة مقاومة الأجزاء المختلفة من الحجر في كـل مـن حدوث اختلاف في درجة مقاومة الأجزاء المختلفة من الحجر في كـل مـن الاتجاهين الرأسي والأفقي للمؤثرات الخارجية.

وعلى ذلك فإننا نلاحظ في الحالات التي يكون فيها التركيب الطبقي رأسياً حدوث انهيارات رأسية أو ظهور الشروخ عند وقوع هذه النوعية من الأحجار تحت تأثير أحمال كبيرة بالإضافة إلى حدوث تقشرات سلطية شم انفصالها وتساقطها عند وقوع هذه الأحجار تحت تأثير المتغيرات الجويسة خاصة في درجات الحرارة والرطوبة.

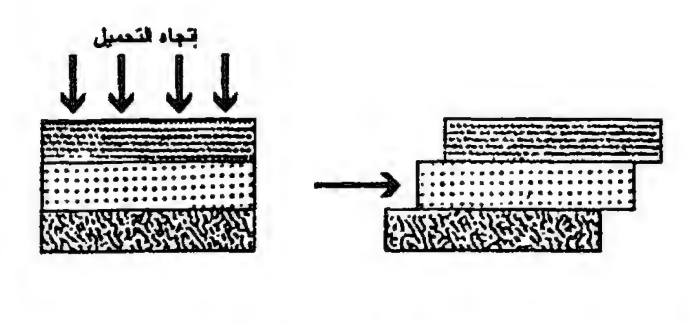
أما في الحالات التي يكون التركيب فيها أفقياً فإننا نلاحظ حدوث تلف محدود يأخذ شكلاً متعرجاً عند انفصال الطبقات الأفقية.

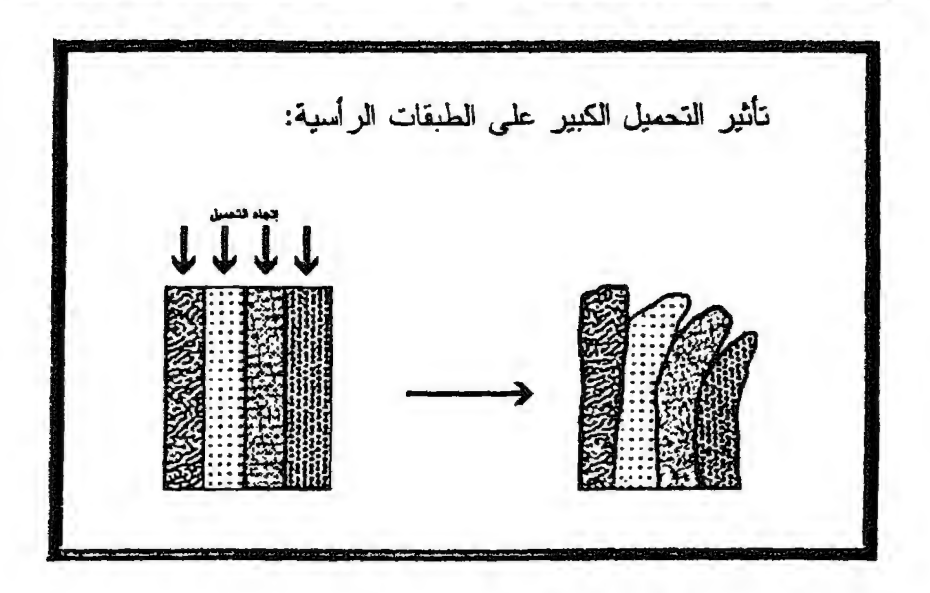
تأثير المتغيرات على الطبقات الأفقية:

تأثير المتغيرات الجوية على الطبقات الأفقية:

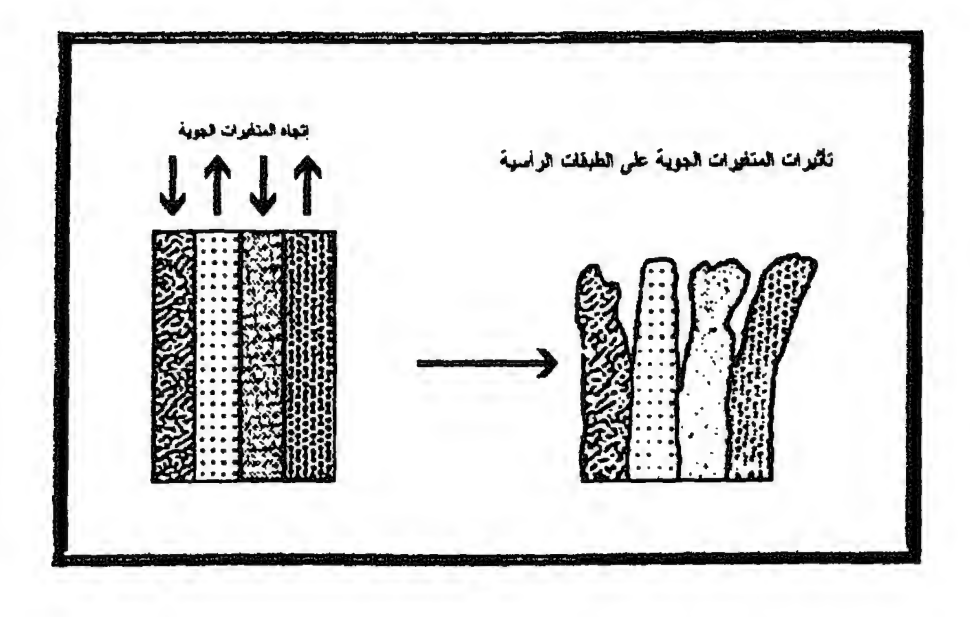


تأثير التحميل الكبير على الطبقات الأفقية:





تأثير المتغيرات الجوية على الطبقات الراسية:



## سادسا المواد الرابطة

المواد الرابطة لحبيبات الصخور والأحجار مسن السمات المميزة للصخور الرسوبية، غير أنها توجد أيضا في بعض الصخور المتحولة، مثل الكواريز، أما الصخور النارية فإنها تخلوا تماماً من هذه المواد إذ ترتبط مكوناتها المعدنية بفعل التداخل بين حبيباتها. ومن الأمثلة التي تظهر فيها بوضوح المواد الرابطة الحجر الرملي الذي يتكون بصغة أساسية من حبيبات رمل الكواريز التي ترتبط معاً بمواد رابطة قد تكون من كربونات الكلسيوم أو من أكسيد الحديد أو من السيليكا ويسمى الحجر الرملي باسم المادة الرابطة الموجودة به فيسمى الحجر الرملي الجيري في حالة كربونات الكالسيوم، والحجر الرملي الحديدي وفي حالة أكسيد الحديد. أما في حالة السيليكا فيسمى بالحجر الرملي السيليكا فيسمى

## سابعاً: قوة التحمل الميكاتيكي

تعرف هذه الخاصية بأنها مقدرة الأحجار على مقاومة الأحمال أو الضغوط الموجهة قبل أن تتهشم أو تنفرط إلى حبيبات مفككة وتقدر بعد الكيلوجر امات على السنتيمتر المربع وفي هذا الصدد نجد أن الصخور النارية وبعض الصخور المتحولة تتميز بمقدرة كبيرة على مقاومة هذه الأحمال والضغوط الموجهة نظراً لتميزها بالتركيب الحبيبي المتداخل.

أما الصخور الرسوبية فنظراً لافتقارها هذه الخاصية فان قوة تحملها الميكانيكية تصل إلى أدنى قيمة لها خاصة في الصخسور الطفلية والحجر الرملى الخشن و لا يعنى هذا ان الصخور الرسوبية غير قادرة علسى تحمل

ضغوط أو أحمال عالية. ولكن على العكس نجد بعض الأنواع من الحجر ذات الحبيبات الدقيقة جداً والقوية الترابط.

كذلك الحجر الرملي المحتوى على نسب كبيرة من المسواد الرابطة الحديدية أو السيليسية تستطيع تحمل ضغوطاً موجهة عالية القيمة.

اما بالنسبة لـ Shock and Vibration resistance الأحجار للصدمات والذبذبات فان الأحجار تختلف في مدى تحملها في هذه الخاصية ، فكلما زادت صلابة وقوة تحمل الأحجار للضغوط الموجهة والأحمال كلما قلت مقاومته للصدمات والذبذبات في حين أن المسام والمسواد الرابطة في حالة الصخور الرسوبية تساعد كثيراً على امتصاص الصدمات ومن ثم تزيد مدى تحمل الحجر لتأثيراتها.

## ميكاتيكية تلف الآثار

إذا كنا أشرنا في السابق إلى أهم العوامل الرئيسية لتلف المباني الأثرية فإننا سوف نتناول الآن ميكانيكية التلف أو بعبارة أخرى الكيفية التسي تتلف بها المباني الأثرية وذلك لمعرفة مظاهر التلف ومعزفة أسبابه وسوف يقتصر حديثنا في هذا الصدد على المباني الحجرية سواء كانت (رملي حجري) وذلك لأنها الأكثر شيوعاً في الإسكندرية وهي الأحجار التي أقيمت وشيدت بها مقابر الإسكندرية على أن تقتصر الدراسة على عاملين هما:-

- المتغيرات الكبيرة في درجات الحرارة.
  - محاليل الأملاح.

وذلك لأن هذين العاملين يكونان أكثر وضوحاً وأشد إتلافها في المباني الحجرية.

## أولاً: المباتى الحجرية

- التغيرات اليومية الكبيرة والمفاجئة في درجات الحرارة:

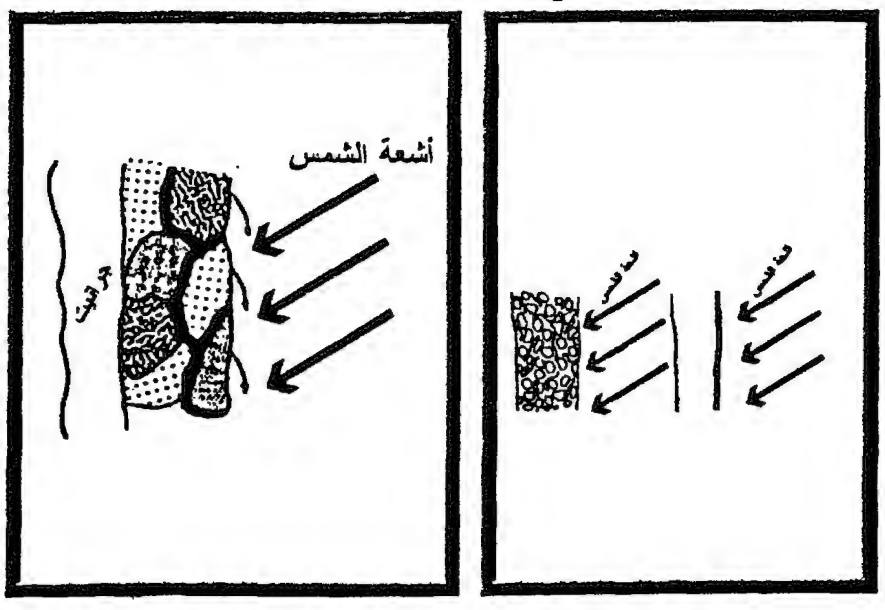
جدير بالذكر أن الطبقات السطحية للأسطح المكشوفة، عندما تتعوض لأشعة الشمس المباشرة فإنها تمتص وتختزن طاقة حرارية عالية نتيجة لعجنو الأحجار بصفة عامة عن التوصيل الحراري، وأنه على مدار ساعات النهار يسرى جزء كبير من الحرارة التي اختزنت وببطء إلى الطبقات الداخلية، خاصة وأنه عند ساعات الليل ينقطع المصدر الحراري وهو الشمس وتتخفض درجات الحرارة وتصبح الطبقات الخارجية ابرد من الداخل لكونها تفقد حرارتها سريعاً لاتصالها المباشر بالهواء البارد أي أن معدل تعامل الطبقات الخارجية من الأسطح المكشوفة مع التغير الكثير في درجة حرارة الجوالة المحيط يختلف تماماً عن الطبقات الداخلية.

ومن ناحية أخرى فقد اتضح لنا أن تأثير عامل الحرارة يزداد خطورة في الأحجار النارية وكثير من الأحجار المتحولة، في حين يقل نسبياً في الأحجار الرسوبية المسامية وقوالب اللبن إذ يقوم الهواء المحتبس في مسامها بدور كبير في عملية التوصيل الحراري بالانتقال ويكفل عدم اختزان الحوارة العالية بالطبقات السطحية.

على أية حال فإن الصخور والأحجار النارية وكثير مسن الصخور المتحولة تتكون من حبيبات معدنية ذات خواص طبيعية مختلفة تتماسك معساً عن طريق التداخل والتعاشق وبناءاً على ذلك فإن اخستزان طاقسة حراريسة بالطبقات الخارجية للأسطح المكشوفة يؤدي إلى تمسدد الحبيبات المعدنيسة بمعدلات مختلفة ومتفاوتة مما يسبب انهيار الترابط القوي الذي يجمعها. وبناءاً على ذلك يمكننا ملاحظة أن تلف المباني الأثرية بفعل الحرارة له كيفيتين: -

حدوث حركات متتابعة وغير منتظمة في القشرة السلطحية لأسلطح الجدران المعرضة للجو ولأشعة الشمس نتيجة لاختلاف الحبيبات المعدنية المكونة لها في معامل التمدد والانكماش في حالة توفر الوقت اللازم ينتج عنى ذلك انهيار التداخل والتعاشق الذي يربط هذه الحبيبات حيست تتفصل عن بعضها حتى في الطبقات التالية لها وإذا أضفنا إلى ذلك عوامل أخرى مساعدة مثل الرياح فإن هذه الطبقات السطحية تسقط قرب المبنى مما يؤدي إلى تعرية الجدران وضياع ما يكون بها من نقوش وكتابات.

نتيجة لاختلاف الطبقات السطحية من الجدران في تعاملها، سواء عند اختزان الحرارة أو عند فقدها عن الطبقات الواقعة أسسفلها فان الحركات المنتابعة تؤدي إلى انهيار التداخل والتعاشق مما يؤدي إلى انفصال الطبقات السطحية إما على صورة قطع كبيرة أو على هيئة قشور.



## محاليل الأملاح

إن تشبع مواد البناء بالمياه سواء كان مصدرها الأمطار أو الصرف الصحي أو الزراعي أو مياه رشح أو نشع فإن كل ذلك يرودي إلى إذاب الأملاح الموجودة بها أو تلك الموجودة في التربة ومن ثم فإن محاليلها تتحرك على الأسطح المكشوفة حيث تبدأ في التبلور عندما تتطاير المياه بالبخر مميا ينتج عنه ضعف السطوح بفعل الضغوط التي تصاحب عملية التبلور. وقد لا يخالفنا الصواب إذ أشرنا أو كدنا نقول أن معظم السطوح الأثرية تتلف بسبب تكرار عملية ذوبان وتبلور الأملاح المصاحبة للتغيرات اليومية للرطوبة. وتشتد ضراوة وخطر الأملاح في حالة مواد البناء ذات المسامية والنفانية والنفانية وتختلف كمية التلف بفعل الأملاح باختلاف طبيعة السطوح الأثرية.

## " السطوح غير المكسوة بالملاط

تؤدي الضغوط الموضعية المصاحبة لعملية تبلور الأملاح التي تفتت هذه السطوح وسقوط طبقاتها الخارجية وذلك على هيئة حبيبات مفككة خاصة في الحجر الرملي أو على هيئة قشور وشطف في حالة الحجر الجيري المتعدد الطبقات Laminated Limestone.

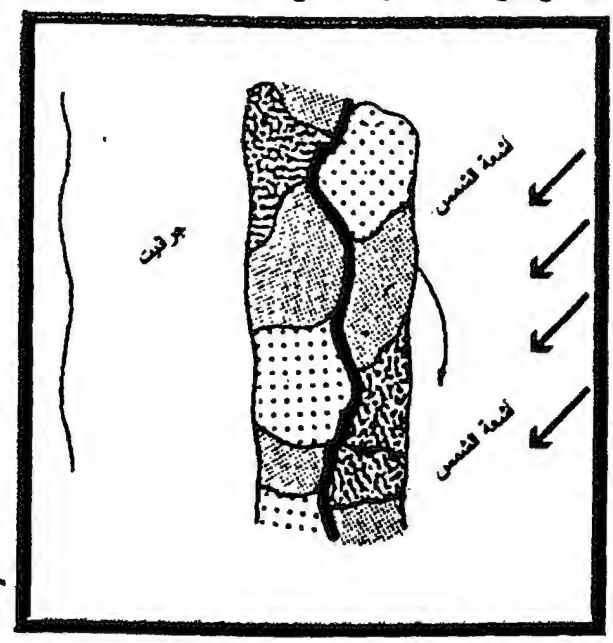
## · السطوح المكسوة بطبقة من الملاط

تختلف درجة تلف السطوح المكسوة بطبقة من الملاط باختلاف نوعية وطبيعة طبقة الملاط واختلاف سمكها ومساميتها:

عندما تكون طبقة الملاط كبيرة السمك ◄ ومن النوع ذات المسامية والنفاذية العالية فإن محاليل الأملاح تتحرك إليها من الحجر الأم. وعند الجفاف بالبخر تبدأ الأملاح في التزهر والتبلور على سطح طبقة الملاط في شكل بللورات.

عندما تكون طبقة الملاط كبيرة السمك ◄ ومن النوع نو المسامية المنخفضة والذي يسمح فقط بنفاذ الماء على هيئة بخار فإن الأمـــلاح تزهــر وتتبلور عند جفاف محاليلها بين طبقة الملاط والحجر الأم.

عندما تكون طبقة الملاط قليلة السمك ومسن النوع ذات المساعية والنفاذية العالية فإن محاليل الأملاح تتحرك إليها مسن الحجر الأم، وعند الجفاف بالبخر تبدأ الأملاح في النزهر والتبلور في طبقة الملاط والطبقات السطحية من الحجر الواقعة أسفلها مباشرة.



## صيانة الآثار

تقديم

في الواقع أن ارتباط مساهمة العلوم الهندسية والكيميائية والطبيعية البيولوجية في مجال الصيانة بالخبرات التكنولوجية واليدوية بالنواحي التنفيذية قد أدى إلى استحداث أساليب و مواد للصيانة لم تكن معروفة من قبل. وعلى الرخم من أن المباني الأثرية تتفاوت في عمرها من حيست حالتها وقوتها وضعفها إلا أنها جميعا بحاجة إلى تدابير وقائية وصيانة مستمرة وبذلك نستطيع الإبقاء عليها. ونعني بذلك تهيئة الظروف التي تتناسب مسع حالة المباني ومادتها.

على أية حال سوف نتناول طرق وأساليب صيانة المباني الأثرية والتاريخية من التلف المصاحب لوقوعها تحت تأثير العوامل السابقة.

## أولا: صياتة المباتي من أخطار التلف الميكاتيكي

## \* الرياح والعواصف

في الواقع إن صيانة المباني الأثرية والتاريخية من خطر الرياح والعواصف في المناطق الصحراوية يعد من أصعب المشاكل التي تواجه المرممين إذ تتطلب جهدا كبيرا وتكاليف باهظة الثمن.

على أية حال فقد توصل العاملون في حقل الأثار إلى بعض الطرق والأساليب التي تمكنوا بها من الإقلال من أخطار الرياح والتلف المصاحب لها:-

- \* إذالة الرمال من حول المباني الأثرية والتاريخية.
  - \* إقامة مصدات للرمال المتحركة.
- تثبیت الأرض من حول المباني الأثریة والتاریخیة عــن طریـق رشـها
   بالراتیجات واللدائن الصناعیة.
- تشجير المناطق المتاخمة للمباني الأثرية والتاريخية لصد الرياح
   والعواصف.

#### الإتلاف البشرى

قللت تشريعات وقوانين حماية الآثار التي سنتها الدول والسهيئات بحماية التراث الحضاري من أخطار الإئلاف البشري، الأمر الذي يحتم إيجلا إجراءات للوقاية والصيانة التي تتاسب كل حالة ووسائل ضيانة المباني الأثرية والتاريخية من أخطار الإئلاف البشري.

#### • المرالق

يجب العمل على إيعاد مسببات الحرائق في المباني الأثرية والتاريخية وذلك عن طريق تجنب استخدام النيران فيها ومنع قيام صناعات تعتمد علسى النار في الأماكن المجاورة لها. ولا يفوتنا أن ننوه أن المياه بالرغم من فائدتها في إخماد الحرائق إلا أنها في حالات كثيرة تلحق أضرارا جسيمة بالمباني.

## · الهدم والتخريب

ونعني بها الأضرار الناتجة عن اعتداء الأفراد على المباني أو تغيير معالمه بدافع مصلحة شخصية أو بسبب الجهل بأهمية هذه الممتلكات وتستوجب صيانة المباني من الأخطار المصاحبة لجميع هذه الأمور توعية المواطنين من جهة وإحكام الرقابة من جهة ثانية وذلك بتفقد المباني بشكل منتظم وتطبيق العقوبات المنصوص عليها في قوانين حماية الآثار بصرامة وجدية.

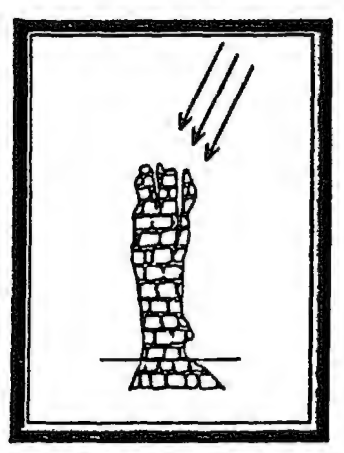
## • الأمطار والسيول

من الثابت أن المباني الأثرية و التاريخية الموجودة في المناطق الجافة القليلة الأمطار تكون أكثر مقاومة من المناطق التي تتعرض للأمطار فالأمطار الغزيرة المتواصلة تزيل مونه البناء وتضعف بنيتها وتفتت مسلاط الحوائسط وتجد فرصة للتسرب من السقوف خاصة إذا كانت مستوية وكذلك تتسرب إلى أساسات المباني فتحدث بها أضرار كبيرة ويصاحب الأمطار عسادة حدوث تفاعلات فيزيوكيميائية في مواد البناء فهي تذيب ما بها من أملاح وتحملها إلى الأسطح المكشوفة حيث تتبلور بها مؤدية إلى تساقطها.

ويمكن تلخيص التلف المصاحب للأمطار والسيول على النحو التالى:

#### العلاج

• إنشاء شبكة من المجاري لتصريف مياه الأمطار والسيول وحملها بعيدا عن المبنى حتى لا تتجمع حول الجدران ونحر أسفالها. زیادة مقاومة المبنی و إزالة نقاط الضعف فیه و ذلك عسن طریسق سد
 الشقوق و الفجوات التی قد توجد فی الجدر ان أو السقف.



- تكميل الفواصل بمونة قوية لا تتأثر بالمياه.
- معالجة ملاط الحوائط بالرانتجات واللدائن الصناعية التي تزيد من مقاومته لتأثير المياه.
- تغطية بلاطات الأسقف بطبقة عازلة تمنع تسرب المياه وتزويدها بالعدد
   الكافى من المزاريب التى تمنع تجمع المياه عليها.
- تغطية قمم الجدران غير المسقوفة بطبقة عازلة من مونه تقاوم تاثير المياه وتمنع تسربها إلى داخل الجدران (capping) ولعله من أشهر الدراسات في هذا المجال تلك الدراسة التي قام بها جيورجولوزاكا وحياكوموكياري.

#### • الزلازل والصواعق

ليس في الإمكان بطبيعة الحال اتقاء ضرر الزلازل أمسا الصواعق فيمكن استخدام مانعات الصواعق للتخفيف إلى حد كبير من أضرارها.

## ئاتيا: صياتة المباتي من أخطار العوامل الفزيوكيمياتية

## \* مياه الرشح والنشع

يعد هذا العامل أكثر العوامل ضررا بالمباني الأثرية ويتضح تأثير ها البالغ الخطورة في المواقع القريبة من مجارى الأنهار أو القريبة من البحار وتلك المتواجدة في وسط الأراضي الزراعية. والآن سوف نشير إلى وسائل وأساليب صيانة المبانى الأثرية والتاريخية ومن أخطرها:

## \* الطبقات غير المنفذة للمياه

تستخدم الطبقات غير المنفذة للمياه لمنع تحرك مياه الرفع والنشع في الاتجاه الراسي وهي عادة ما تستخدم في الحوائط والأرضيات للحيلولة دون ارتفاع المياه فيها. وعلى الرغم من ضيق استخدام هذا الأسلوب إلا أن النجاح الذي حققه في الحالات التي اتبع فيها يعطى مؤشرا قويا لإمكانية استخدامه على نطاق واسع. وتوجد طريقتان لتنفيذ الطبقات غير المنفذة للمياه:

## أ- الطريقة الأولى

يتطلب عمل مقاطع أفقية في الجدران بالتبادل يليسها إدخسال المسواد العازلة غير المنفذة للمياه وتشمل المواد العازلة التي يمكن استخدامها في هده الطريقة الألواح المعدنية وألواح البلاستيك والأيبوكس.

#### ب- الطريقة الثانية

تتطلب هذه الطريقة عمل تقوب تحقن الجدران من خلالها بسالمواد العازلة غير المنفذة للمياه وقد تمكنت الشركات المتخصصة من إنتاج الأنواع المناسبة من أجهزة الحقن والعديد من المواد العازلة مثل السليكون – الأسستيل سيلكات وافضل الأنواع بعد التجارب هو Mixture Silicanate Latex .

## \* مصدات المياه الرأسية

يستخدم هذا الأسلوب للتقليل من كمية ماء الرشح والنشع التي تصل الله الأساسات والأجزاء السفلية من الجدران إذ تقام المصدات حول الأساسات والأجزاء السفلية من الجدران بحيث تكون على صورة قنوات تحفر من حول الجدران لتتجمع فيها مياه الرشح والنشع.

#### " الصرف المغطى

يستخدم هذا الأسلوب للتقليل من مياه الرشح والنشع السطحية لخفض منسوب المياه الجوفية حتى لا تصل إلى أساسات الجدران ومن ثم ترتفع فيها بالخاصية الشعرية.

ويستخدم هذا الأسلوب في تغطيه أرضيه المباني بشبكة من الأنابيب المسامية توضع في أعماق تتناسب مع منسوب مياه الرشح والنشع أو المياه الجوفية وتتتهي بمجموعة مسن البيارات العميقة تحفر خارج المبنى ومن ثم يمكن ضخها بعيدا عن المواقع الأثرية إلا أنه يجب مراعاة أنه في هذه الحالة يجبب حقن الأساسات والتربة الواقعة أسفلها بمحاليل التقوية حتى لا تؤدي عمليه سحب المياه إلى خلخلة التربة أسفل الأساسات.

## \* الأسموزية الكهربية

مازال هذا الأسلوب مثيرا للجدل والخلاف بين القائمين بالعمل في مجال صيانة المباني الأثرية حيث يستخدم هذا الأسلوب في تجفيف الحوائط الرطبة لمنع تسرب المياه إلى أساسات وحوائط المباني.

## ويعتمد الأساس العلمي لهذا الأسلوب على النحو التالي:

من الثابت أن المسام الشعرية في مواد البناء المسامية غير العضوية تحمل شحنة كهربية تحمل شحنة كهربية ما جزيئات الماء في المسام فتحمل شحنة كهربية موجبة وأن الأيونات الموجبة تتركز في الأسطح الخارجية للحوائط وعلى هذا الأساس فإنه عند إيجاد مجال كهربي في الجدران عن طريق إدخال أقطلاب كهربية نجد أن الجزيئات والأيونات المحملة بشحنة موجبة تتجه نحو المهبط وعندما تكون مسامية المواد دقيقة فإن المياه المحبوسة في المسلم للأجلزاء الداخلية للجدران تنساب إلى الخارج بسرعة في تناسب طردي مسع درجة لزوجتها.

## " الرطوبة الجوية

تعتبر الرطوبة الجوية من أهم المشاكل التي تعانى منها الأثار أنها عندما تتكثف وتتحول إلى ماء حر على السطوح الباردة فإنها تتسرب إلى داخل الجدران وتذيب الأملاح القابلة للذوبان في الماء حيث تتبلور الأمسلاح عند جفاف محاليلها مما ينتج عنه ضياع النقوش وسقوطها بسبب الضغوط التي تسببها الأملاح ومن الأساليب التي يمكن إتباعها لصيانة الأثار من خطو الرطوبة:

## أ- التهوية

يتم اتباع أسلوب التهوية في المباني الأثرية التي تحتوي على عناصر معمارية أو زخارف لا يسمح فيها باستخدام أسلوب التدفئة الصناعية وتعتمد هذه الطريقة على تركيب مجموعتين من المراوح في اتجاهين متقابلين إحداهما لإدخال الهواء من خارج المبنى إلى داخله. أما الأخرى فتقوم بسحب

الهواء من الداخل إلى الخارج وبذلك يمكن تجديد الـهواء بـالمبنى بصـورة مستمرة تمنع تكثف الرطوبة.

#### ب- التدفئة

في الواقع أن اتباع هذه الطريقة يتم بنجاح في البلدان الباردة لخفص الرطوبة لمنع تكثفها على أسطح الجدران وتعتمد هذه الطريقة على استخدام شبكة أنابيب معدنية تغذي مركزيا بالماء الساخن فتشع الحرارة في كافة أرجاء المبنى بشرط ألا ترتفع درجة الحرارة في الجو عن ١٦ درجة مئوية.

## ج- استخلاص أملاح التزهر

إن الكتل الحجرية وقوالب اللبن التي تصل فيها كمية ملسح كلوريد الصوديوم إلى ٢٠ ملليجرام/ سم تمتص الرطوبة من الجو المحيط على هيئة ماء حر بنسبة ١٠:٠١% بالحجم عند رطوبة نسبية مقدارها ٩٠% أما الكتال الحجرية الخالية من الأملاح فتنعدم قابليتها لامتصاص الرطوبة ويعني ذلك أن وجود الأملاح بمواد البناء يزيد من امتصاصها في صورة ماء حسر تنيب الأملاح وتتشطها وبالتالي فإنه يجب اتباع جميع الوسائل الممكنة لاستخلاص الأملاح.

## ثالثًا: صياتة الآثار من أخطار عوامل التلف البيولوجي

#### أ- النباتات

تعد النباتات من المشاكل التي تواجه العمل في مجال صيانة الأثلر إذ أن اجتثاث هذه النباتات لا يحل المشكلة، حيث تعود النباتات إلى النمو من جديد بل تصبح أكثر قوة، واستعمال اللهب لحرق النباتات لا يفيد كذلك المواد

الممينة للبذور لا تؤتى بالنتيجة المرجوة لذلك فأن الوقاية خير مـن العـلاج وذلك بسد الشقوق والشروخ في محارة البناء حيث لا تجد بذور النباتات مكان للنمو.

#### ب- الحيوانات

#### ° الوطاويط

- أن يغمر الضوء المكان.
- سد الفجوات والشروخ التي يمكن أن تتخذها الوطاويط مكان لها.
  - تبخير الأماكن بأبخرة الكبريت.

#### • القنران

- أن يغمر الضوء المكان.
- سد الفجوات والشروخ التي يمكن أن تتخذها الفئران مكان لها.
  - تزويد الأماكن بالعدد الكافي من المصائد.
  - الحرص على نظافة المبانى بصورة دائمة.

#### الكاتنات الحية الدقيقة

تقاوم الكائنات الحية باتباع الطرق الآتية:

- تفادي التغيرات المستمرة والمناخية في الرطوبة النسبية.
- تثبيت الرطوبة النسبية ما بين ٦٥:٥٥ في درجات الحرارة ما بين ١٧:٢٥م.
- رش أسفل الجدران والأجرزاء المصابة بمحاليل المبيدات الكيميائية.

النبائ المناتي

الفضيل

السنابع

# علام وصيانة (الأحجار ومعاملات (الرطوبة

- علاج وصياتة الأحجار
- أهم الطرق المتبعة في تنظيف أحجار المباني الحجرية الأثرية
  - الرطوبة المطلقة والرطوبة النسبية

## علاج وصيانة الأحجار

قبل تناول أي أثر بالعلاج سواء كان هذا الأثر متمثلاً في شكل لوحــة أو تمثال أو مبنى أثري نبدأ كالتالى:

#### التشخيص Diagnosis

يجب أولاً معرفة جوانب الأثر التاريخية وكذلك كافة المراحل سابقة للعلاج وتاريخها والمواد التي استخدمت فيها والوقوف على الضرر الناتج عنه إن وجد وبجمع كافة البيانات السابقة.

وبعد احتواء الأثر ومعرفته جيداً يجب أن نبدأ في التسجيل الكامل لهذا الأثر من حيث التسجيل الفوتوغرافي والفوتوجرامتري الهندسي.

## التسجيل الفوتوغرافي Photography Recorded

وذلك بأنه يتم تسجيل الأثر فوتوغرافيا في شكل لقطـــات وكــادرات مقسمة بشكل عام للتسجيل الكامل الأثر، ثم يلي ذلك التســجيل الفوتوغرافــي التفصيلي بمعنى أن لكل لقطة من اللقطات يمكن أن تسجل إلى عــدة لقطــات أخرى مع التركيز على حالة الأثر من حيث مظاهر الإتلاف المختلفة.

كما أن هناك ومعيلة أخرى للتسجيل الفوتو غرافي وذلك بـــان يحــدث تداخل أو تركيب في حدود اللقطات بمقدار ٣٠% في المستوى الأفقى و ١٠%

في الرأسي حيث يمكن رؤية هذه الصور بعد ذلك تحت جهاز، حيث يظـــهر النلف السطحي بشكل مجسم (في الأبعاد الثلاثة).

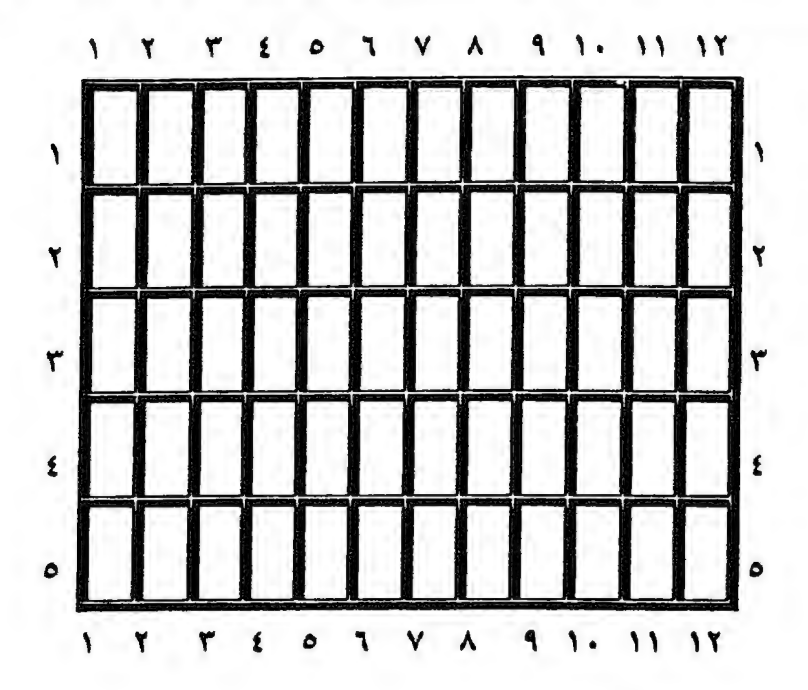
#### التسجيل الفوتوجرامتري Photogrametry Recorded

وفي ذلك يتم التسجيل بكاميرات خاصة (Stereo Camera) (كما يمكن استخدام الكاميرا العادية لكن في هذا المجال يحتاج الصور إلى معالجات بالكمبيوتر) وتنتج هذه الطريقة لتسجيل للأثر بمقياس الرسم مع حساب أبعاد الارتفاعات والمنخفضات (Contour Lines) وتفاصيل الأثر الدقيقة.

#### التسجيل الهندسي Geometrical Recorded

وذلك بأن يتم التسجيل الهندسي الكامل للأثر المبني مثلاً من مساقط أفقية ومساقط راسية وواجهات وقطاعات طولية وعرضية أيضاً بمقياس رسم محدد ولرفع وتسجيل مساحة من حائط مثلاً يتم أخذ القياسات في العرض مستوى أفقي) والارتفاع (مستوى رأسي) مع القيام بعمل شبكة مساحية من مربعات بحيث تكون هذه المربعات ذات أبعاد محددة على سطح الحائط وكلما قلت أبعاد هذه المربعات كلما تم بذلك تسجيل التفاصيل بدقة تامة وتصبح هذه الشبكة المساحية ثابتة لتسجيل كافة مظاهر التلف، بحيث يكون كل مظهر تلف مستقل بلوحة خاصة مثل مناطق تلف على سبيل المثال: تظهر الأملاح، الرطوبة، الشقوق الدقيقة، الشقوق الكبيرة، تطبل مناطق الملاط، تقشر منطق مطحية وتقشر ملونات إن وجدت، وهكذا يمكن تسجيل كافة مظاهر التلف

ويمكن استخدام لوحات على هذا النمط في التجارب والعلاج أيضاً.



#### تسجيل بمقياس رسم

بمعنى كل ١٠٠ سم على سطح الحائط = اســم علــي الـورق أي بمقياس ١:٠٠١

بمعنى كل ٥٠ سم على سطح المائط - ١سم على الورق أي بمقيلس ١: ٥٠

بمعنى كل ٢٥ سم على سطح الحائط = اسم على الورق أي بمقيلس ١: ٢٥

مع وضع الرموز الاصطلاحية التي تظهر شكل التلف طبقاً لمقياس الرسم.

كما أن هناك بعض التسجيلات تتم بمقياس رسم ١:١٠ وذلك بشهه سطح الحائط على ألواح بلاستيك شفاف (Polyethylene) ثم بعهد ذله يتم التصغير والتصوير أحياناً.

#### الفحوص Investigations

من الضروري القيام بإجراء الفحوض المبدئية والتفصيلية وذلك بان يستخدم الميكروسكوب للتقييم المبدئي المظاهر التلف ومواد التجويب لكسي يصبح من الضروري معرفة حدودها وبذلك يمكسن القيام بإجراء بعض الاختبارات والفحوص الأخرى لمعرفة المزيد من التفاصيل مثل التحليل المبدئي ومعرفة الشكل الصخري وبعض الخسواص الكيميائية والطبيعية للحجر.

وتجرى الفحوص لمعرفة نوع الحجر وكذلك لمعرفة عمليات التلف المتداخلة وكذلك لمعرفة المحجر الذي جلب منه هذا النوع، بمعرفة الخواص الميكانيكية والطبيعية للحجر والعينات المأخوذة من المبنى الأثري يمكن أن تكون مطابقة لعينات الحجر من حيث التكوين المعدني والشكل الصخري.

## وتجرى التحاليل التالية لمعرفة وإيضاح مادة الأثر:

- الدراسة الصخرية وذلك بعمل قطعات للعينـــة Section لدراسـتها تحــت الميكروسكوب المستقطب.
- الدراسة المعدنية بواسطة التحليل بخيوط الأشعة السينية X-ray لمعرفة المركبات ومعادن الطفلة التي غالباً ما تكون حساسة جداً لظواهر النلف.

- دراسة العينات لتحديد العناصر المكونة لها ونلك باستخدام التحليل بواسطة الامتصاص الذري Atomic Absorption.
- دراسة العينات بواسطة (S.E.M الميكروسكوب المقطعي الماسح والاستفادة تكون كبيرة باستخدام هذا الأسلوب حيث أنه يمكن أن يعطي صورة تكبير تصل إلى حجم يسمح معه تتبع ظروف التلف المختلفة، وأيضاً تعطي لوحة موقع عليها البكتريا وانعكاسات العناصر وتحديدها بوضوح وأكثر من ذلك في هذا الأسلوب بنظام Microprop نحصل عليي العناصر بنوعياتها ونسبة تواجدها بدقة تامة.
- دراسة الخواص الطبيعة مثل المسام- امتصاص الماء معامل التشبيع- النفاذية والخواص الميكانيكية مثل الكثافة Density، قوة التحمل الميكانيكي Compressivestrength والاحتكاك Fraction و الاحتكال والحمال والحمال المرى Orrosion و هكذا إلخ

كما أن هناك العديد من الطرق والأساليب المستخدمة في فحوص مواد الآثار.

كما يجب قياس الملوثات المختلفة والظروف البيئية المحيطة بــالأثر مثل ميكانيكية وحركة انتشار العلوثات الجوية.

ويمكن تقييم الحالة الطبيعية للجو أساساً بواسطة قياسات كل من أشعة الشمس (Solar radiation)، ودرجه الحرارة (Temperature) والرطوبة (Windspeed and) والصناب (Fog) وسرعة الرياح واتجاها (Moisture) والصناب (direction) وكثافة الترسيبات المعدنية (Precipitation of Minerals) والضغط (Pressure) كما أن قياسات التلوث الجوي تجرى أساساً لسببين:

- لتقييم العلاقة المتبادلة لمنتجات السنان في الجزء الأثري.
- العمل على خفض التلوث الجوي إلى الحد الأدنى من مصادر ها كلما أمكن.

## أهم الطرق المتبعة في تنظيف أحجار المباتى الحجرية الأثرية

إن تنظيف أسطح المباني الحجرية والتماثيل ليس من الضروري أن يكون لقيم جمالية بل يتعدى إلى متطلبات الصيانة للمرود، واختير مرواد التنظيف لأحجار المباني والأعمال الفنية يجب أن يراعي فيها بعض الجوانب مثل اللون والملمس وبعض المظاهر العامة للحجر.

كما أن الطبقة السطحية للأحجار من البانينا Noble patina إذا كانت محتوية على أملاح قابلة للذوبان يمكن معها أن تهاجر إلى مسام الحجر أو عبر الشقوق واستمرار تعاقب الإصلاح القابلة للذوبان على القشرة السطحية لا تحمي الحجر بل تسبب استمرار التلف إذا لم يتم إزالتها.

وقبل البدء في عمليات التنظيف المختلفة يجب مراعاة الآتي:

- أن يحافظ على البائينا الأصلية Noble patina.
- يجب التحكم في عمليات وطرق التنظيف بقدر الإمكان بالتدرج.
- يجب ألا يتخلف عن عمليات التنظيف مواد قد يتسبب عنها تلف جديد.
- يجب أن يتم التنظيف دون إحداث أي نوع من الشقوق أو العيوب بقدر الإمكان وذلك لتفادي تلك التي قد ينتج عنها التعجيل من معدلات التلف.
- عند نتظیف الأملاح من على الجدران الرأسیة یجب أن نبدأ من أعلى إلى أسفل لتفادي المناطق التي تم نتظیفها من التلوث ثانیة

- يجب أن تخضع أساليب التنظيف لتقييم مستمر في المباني الأثرية وقبل القيام باستخدام أساليب وطرق التنظيف سواء كان ميكانيكي أو كيميائي أو إزالة أملاح فيجب التأكد أولاً من أن حالة الحجر تسمح بذلك وفي حالف تلف للأسطح المنقوشة أو الملونة يمكن استخدام مقويات مناسبة بشكل سطحي أو للتخلل العميق وبعد جفافها يمكن أن تبدأ عمليات التنظيف باستخدام المذيبات والمواد المناسبة طبقاً لكل حالة.

# طرق التنظيف طبقاً للأسلوب المستخدم طرق الماء

۱-رزاز الماء عادي أو تحت ضغط (Mist) والبخار - رزاز الماء (Water Sprinkling)

ويتم ذلك بتعريض السطح الرزاز الماء ليلين الطبقة السطحية ثم تزال بعد ذلك بالقشط هذه الطريقة تترك الباتينا وقشرة الحجر سليمة لكن يعتقد أن العوالق السطحية لا تزال كلية ويمكن أن تحتاج ثانية إلى كمية من الماء وهذه من سلبياتها أنه لا يمكن أن يتخلل الماء للمسام ويحدث تلف التجمد Freezing عند الانخفاض الكبير لدرجة الحرارة أو تهاجر الأملاح القابلة للذوبان إلى داخل الحجر أو الحائط.

رزاز الماء: Water Spray

يستخدم تحت ضغط ٥ إلى ١٠ كجم قدم سم ويستخدم للأسطح الصلبة لفترة حتى تصبح لينة من أعلى إلى أسفل والمواد القابلة للذوبان يمكن غسلها وقشطها حتى القشرة (ويستخدم فرش نايلون ونتجنب الفرش السلك) مع

استخدام كمية محدودة من الماء إلى الحد الأدنى لكي نتجنب هجرة الماء إلى داخل المسام قدر الاستطاعة كما يجب عدم استخدام هذه الطريقة في فصل الشتاء في البلاد التي تتخفض فيها درجة الحرارة جداً حتى نتجنب تلف التجمد.

#### طريقة البخار: Steam

ينثر البخار فوق سطح الحجر لفترة ضغط و كجم قدم/سم ( 0.5) kg F/cm2 وهذه الطريقة تتاسب الأسطح غير المستوية وقبل استخدام هـــذه الطريقة يجب القيام بإجراء اختبار لتحمل الحجر لدرجة الحـــرارة المرتفعة نسبياً للبخار وهذه الطريقة لا ينصح باستخدامها في المباني الأثريــة بسبب درجات الحرارة العالية وتأثيرها بالتلف على في الحجر.

- الطرق الميكانيكية Mechanical Methods
- النتظيف الميكانيكي Mechanical cleaning

يجرى التنظيف الميكانيكي وذلك بهدف إزالة الغبار والعوالق المترسبة على أسطح الأحجار والتي قد تطمس معالم الأسطح الحجرية من نقوش وألوان وتعطي مظهر رديء لتلك الأسطح ويجرى ذلك باستخدام الفرش المختلفة الأتواع والمقاسات فمثلاً تستخدم الفرش الناعمة للأسطح الضعيفة والفرش الخشنة للأسطح القوية وذلك دون الوصول إلى الأسطح الحجرية كما يمكن في عمليات التنظيف استخدام ماكينات ضغط الهواء أو شفطه وذلك بغرض التخلص من الأتربة والعوالق السطحية كما يمكن استخدام المشارط والفرش الصلب مختلفة الأحجام ولمقاسات طبقاً لكل حالة لإزالة ما بقي مسن عوالق طينية أو مواد مشابهة إن أمكن ذلك. كما يمكن استخدام الفريسزة أو

نقاب كهربائي لإزالة بعض المواد الصلبة والأملاح المتكلسة (المنزهرة) من على الأسطح الحجرية وذلك بتركيب بعض البنط المناسبة لذلك في النقاب الكهربائي أو بتركيب بعض الفرش السلك أو القماش طبقاً لمقتضيات كل حالة الكهربائي أو بتركيب بعض الفرش السلك أو القماش طبقاً لمقتضيات كل حالة wire brushes orcotton

det grit blasting طريقة دفع الرمل المبلل

تتكون من خليط من الرمل والماء عند ما بين ٥٠٠ - ٣ كجم قدم/ سم ويجب العناية والحذر إلى نسبة الماء إلى الرمل وكذلك حجم حبيبات الرمل وحجم ضغط الهواء والمسافة بين بداية المخرج والحجر وهذه الطريقة لا ينتج عنها تربة تكون ضارة بالصحة والبيئة كذلك يجب أن يتبعها شطف بالماء وهذه الطريقة تستخدم عندما تكون عوالق القشرة الضارة كثيرة ولا ينصح باستخدامها في المباني الأثرية عالية القيمة لأنه يمكن أن ينتج عنها هجرة الأملاح إلى داخل مسام الحجر وتلف التزهر.

طريقة الدفع بالرمل الجاف Dry grit blasting

هذه الطريقة صعب التحكم فيها وخطورتها كبيرة على طبقة الباتينا وسطح الحجر وتمتد خطورتها كذلك إلى تلف كرانيا العمارة والأجازاء الدقيقة من الزخارف المحفورة ولا ينصح باستخدامها.

طريقة تيار الهواء مع الحبيبات الدقيقة Microblasting

هي نفس الطريقة السابقة لكن مع استخدام الحبيبات الدقيقة (الأومنيا أو مع حبيبات الزجاج الدقيقة) تكون أقل صلابة من السيليكا وأصغر حجماً ويجب التأكد من قوة الدفع الضعيفة وفعل الميكانيكية المعتدل كما أنه

يمكن التحكم في التنظيف بهذه الطريقة شائعة الاستخدام وهي مناسبة للأئسار الحجرية الدقيقة جداً بدون تلف وتستخدم بودرة أكسيد الألومنيوم حجم ٢٧:٦٠ ميكرون مع احتياطات الأمن من جهاز شفط كهربائي قريسب من مجال الاستخدام.

#### التنظيف الكيميائي

بعد عمليات التنظيف الميكانيكي تأتي عمليات التنظيف الكيميائي وذلك باستخدام المنظفات المختلفة. حيث يستخدم الماء المقطر في البداية مع الحذر من استخدام المياه الحديدية أو الجبرية التي تضر بسطح الأثر، ويمكن استخدام صابون متبادل مثل ليسابول يضاف إلى ماء التنظيف لاستخدامه.

ويجب أن يتم النتظيف بالتدريج وعلى مساحات صغيرة ومراقبة أشر النتظيف حتى ولو بعد التأكد من الأثر الجيد على الأئسر بجانب الملاحظة المستمرة (حيث أن بعض المنظفات لها القدرة على التخلل بعمق داخل مسام الحجر آخذه معها العوالق الدقيقة).

#### المنظفات الصناعية

توجد ثلاث أنواع من المنظفات الصناعية وهم مقسمة طبقاً لخواصها الكهربية كالتالى:

- منظفات سالبة الشحنة Union deter gents
- منظفات غير أبونية (متعادلة) Non ionic detergents
  - منظفات موجبة الشحنة Cationic detergents

والمنظفات موجبة الشحنة تنوب على الأحجار، ولا تزيسل العواليق بينما المنظفات السالبة الشحنة أكثر فعالية لكنها قد تتفاعل مع بعض الأحجسار مثل الحجر الجيري والدولوميت، أما المنظفات الغير أيونية المتبادلية فيهي أفضلها وذلك لأنها عبارة عن سلسلة طويلة من الهيدروجين لذلك يصبح لها القدرة على استخلاص الدهون والزيوت. وتستخدم في عمليات التنظيف الكيميائي الخاصة بعض الأحماض وأملاح المحمض التي تتفاعل مع القشرة السطحية السوداء وتذيبها ومن بين هذه الأحماض حمض الهيدروكلوريد وهو خطير ولا يمكن التحكم في تأثيراته التي يمكن أن تحدث البقع وتغير الألوان وتكوينه الكورتيزات التي تسبب التلف وتأثير آخر تحت الميكروسكوب يظهر نفاعل عمليات تلف الحجر من فعل حمض الهيدروكلوريد المتبقي والذي لم يتم تنظيفه تماماً.

كما أن هناك مشاكل تنشا من استخدام فلوريد سرامونيوم Omoniumfluaride وحمض الهيدروفلوريك Hydrofluoricacid في الأحجار الجيرية أو أن كربونات الكالسيوم تتحول بواسطة التفاعل إلى فلوريد الكالسيوم الغير قابل الذوبان) الأقل تفاعلا من كربونات الكلسيوم كما يمكن أن تزيد الشقوق الدقيقة لطبقة فلوريد الكالسيوم مما يسهل من تخلل تلوثات السهواء واستخدام لفات الكلوريد على الأحجار السيليكونيه مثل الجرانيت والحجر الرملي والبازلت أقل خطورة لأن حمض الهيدروفلوريك يؤثر على السيليكا والسيليكات يحول السيليكونات إلى مواد غازية (تلف الإذابه). تحتاج واستخدام هذه الكيماويات يتطلب تحكم جيد في نسبة التركيز وقدرة الاستخدام ومهارات خاصة وإشراف دقيق.

وهناك بعض الطرق لتنظيف أحجار المرمر أجريت بواسطة معمل أبحاث المتحف البريطاني هي استخدام الماء المقطر مع الصابون "من نوع خاص" كالآتى:

ماء مقطر ۱۰۰ اسم صابون ۱۰م م امم آمونیا ۸۸,۰سم

حيث يتم التنظيف بهذا المحلول موضعياً بواسطة إسفنجة يتم تغييرها باستمرار وبعد التنظيف يغسل السطح بالماء المقطر ثم يتم تجفيف بسرعة وهناك طريقة أخرى للتنظيف باستخدام خليط مكون من الآتى:

- 7 أجزاء من الماء المقطر.
- جزء من منظف غير أيوني متبادل Non ionic detergent
  - ٣ أجزاء من زيت التربنتين المعدني White Spirite
    - جزاين من تراي كلورو إيتلين.

وقد استخدم هذا المستحلب بنجاح في علاج الآثار الصغيره المصنوعة من المرمر أو الحجر الجيري أو الرملي.

إزالة وتنظيف البقع

بقع السناج

تغسل بالماء المضاف إليه صابون ونوشادر بالنسب الآتية:

وم اسم ماء، وه امم صابون و اسم نوشادر. أما الجـزء الـذي تبقى بغير الغسيل بالمكونات السابقة فينظف باستخدام محلـول مخفـف مـن

الكلورامين المحضر حديثًا بنسبة ٢% مع الماء ويتعين إز السه الكور امينت بالماء المعدني بعد إتمام عملية تنظيف السناج.

#### بقع الجير

يستخدم لذلك محلول مخفف من كلورامين ت بنسبة ٢% مع الماء أملا الآثار التي تبقى بعد ذلك من الجير فتنظف فوق أكسيد الهيدروجين ٢٠مم.

## بقع الزيوت والشحوم والشموع

تزال باستخدام كمادة الطين التي يضاف إليها بعض المذيبات حيت تكون فعالة ولكن في حالات الشموع والدهون ويمكن إزالة البقع الزيتية من أسطح الأحجار خاصة المرمر وذلك بعمل (غمر قطع من القطن والصوف بالخليط التالى:

- ۲ اجزاء کحول parts of alcohol
- ۳ أجزاء من بيوتيل أستيات Parts Butylacetate"
  - جزء أميل أستيات Part amgacete

وقد يستخدم البيريدين أو مزيج من النشادر والبنزين والكحول بنسب متساوية لإزالة الشموع والزيوت ثم تغسل هذه الأماكن جيداً بالماء.

ولإزالة بقع الزيوت والشحوم من الأحجار غير المسامية يمكن استخدام المحاليل التالية:

المحلول الأول يتكون من ١٠٠ اسم كحول أثير، ١٠٠ اسم أثير، ١٠٠ اسم زيت خروع

المحلول الثاني يتكون من ١٠٠ سم خلات الأسيل، ٢٠٠ سم أسيتون، ٥١سم زيت خروع.

ويضاف إلى أي من المحلولين السابقين كمية مناسبة من محلول مركزين خلات الفينيل المبلمرة الذاتية في الأسيتون حتى يتكون محلول مرخ وتضاف خلات الفينيل المبلمرة إلى محاليل التنظيف لأنه عند تجمدها تكرون قشرة يسهل إزالتها ومعها الزيوت والشحوم.

## بقع الألوان الزينية

تزال بمحلول الميثانول والترافيسيرمين والميثانول بنسبة ١-٣ أو بواسطة البيزيرسين كما أن بقع الفئران تزال بمحلول متساوى النسب من البنزين والأمونيا والميثانول.

## صدأ الحديد والنحاس

يمكن إزالة بقع الحديد والنحاس من أسطح الأحجار البيليسية باستخدام محلول نسبته ٢% من حمض الهيدروفلوريك. كذلك فإن استخدام محلول الأمونيا مفيد في حالة البقع النحاسي.

ولإزالة بقع صدأ الحديد والنحاس من جميع أنواع الأحجار يمكن استخدام محلول مائي نسبته ١٠% من حمض الفورميك والسلفانيك Formic استخدام محلول مائي نسبته ما الله من حمض الفورميك والسلفانيك and sulfanicacid وللحصول على نتائج أفضل يجب عمل كمادة من المركب السابقة مع بدرة ماصة تغطى بها بقع الصدأ المراد إزالتها.

## إزالة الطحالب والنباتات وحيدة الخلية أو أي جسم ميكروبي

يمكن إزالة مثل هذه الأحياء النباتية والبيولوجية ونلك بإضافة الفور مالدهاير بنسبة ٥% ماء الغسيل وبواسطة بنتاكلوروفينات الصوديوم بنسبة ١% أما في حالة الفطريات يضاف التافلو Cetavlo أو نوزانيوم اس ٧٥

من إنتاج بروكيمدر Noranium 75 Prochimar وفي حالصة بقع الطحالب والنباتات تزال بالأمونيا المخففة وإذا استدعى الأمر فيمكن استخدام الفور مالهاير بنسبة ٤٠٠ حسب طبيعة البقعة وثمة طريقة للعلاج نفنت بنجاح باستخدام خليط يسمى (Lito 3) في علاج عنصر معماري من الحجر الجيري في بلدة تاركوينيا Tarquinia بإيطاليا حيث كان هذا الأثر معرضاً للجو ويعاني من الإصابة الشديدة بالطحالب والفطريات وهذا المركب يتكون مسن المواد التالية:

3- (3- Trifluoromethyl – phengl) (1- dimethyl Orea – 105 P.P. m in water at 200 c

وبالنسبة لإزالة البقع ذات الأصل العضوي فيمكن ترطيبها أو بلها بالأمونيا ثم تعالج بعد ذلك مباشرة بهيدروسلفيت الصوديروم Sodiumhydrosulphite

## إزالة أعشاش النمل البري

إن الأعشاش الكثيفة للنمل البري كانت تخفى نقوش كل من معبدي البغو ودندرة والتي تولت هيئة الآثار آنذاك إزالتها وتتبع الجدران، وتمت الإزالة الأساسية بواسطة التنظيف الميكانيكي.

## الرطوبة المطلقة والرطوبة النسبية

من أهم عوامل تدهور الآثار هي التغيرات في درجيات الحرارة والرطوبة النسبية وما يتبع ذلك من تغيرات وتحولات فيزيائية - كيميائية ونشاط بيولوجي وهذه جميعها تساعد على التدهور السريع للآثار (أحجيار معادن - أخشاب نسيج - جلود....الخ)

بالنسبة للنقوش الجدارية فهناك الرطوبة داخل الجدران وكذلك في الهواء فالرطوبة في الهواء الجوي تتكثف على الجدران وتتخلله كما أنها تتبخر نتيجة للتغيرات في درجات الحرارة.

مثال: كيف يتأثر أثر خشبي بالرطوبة في الأماكن المختلفة إذا نقل أثر خشبي من منطقة جافة (الأقصر مثلا) إلى منطقة متوسطة الرطوبة (أندروا) فإنها تكتسب رطوبة من الجو إلى أن تصل إلى حالة الاتزان ثم إذا نقل إلدى منطقة عالية الرطوبة (الخليج – أمريكا الجنوبية) فإنها تكتسب المزيد مدن الرطوبة إلى أن تصل إلى حالة الاتزان (كمية المياه التي تدخل الأثر = كمية المياه الخارجية). وفي حالة الاتزان يظل الحجم ثابتاً. والعكس يحدث في حالة الاتزان منطقة جافة.

ولكن ماذا يحدث إذا استمرت الرطوبة في الارتفاع داخل الأشر دون فقدان نسبة الرطوبة ينتج عن ذلك زيادة في حجم الأثر وكذلك إذا استمرت الرطوبة في التبخر دون دخول رطوبة إلى الأثر... ينتج عن ذلك نقصان في حجم الأثر. وهذه هي حالة عدم الاتزان والاستقرار وتمثل خطسورة حقيقية على الأثر، وكلما زادت التغيرات كلما زاد الخطر.

مثال: إذا تعرض أثر خسبي جاف للرطوبة تخترق الأجزاء السطحية ثم الداخلية إلى أن تصل إلى حالة اتزان (ينتقش الأثر) وعند نقل الأثر إلى مكان جاف تتبخر الرطوبة من الطبقات السطحية أو لا قبل الأجزاء الداخلية حيث تتكمش الأجزاء السطحية بدورها وتودي إلى انبعاج وتغيير في شكل الأثر الخشبي لهذا السبب فإنه يجب تفادي التغييرات المفاجاة.

مثال: فيما يخص الجدران فتصعد المياه بالخاصية الشعرية السعرية الى مساقة عندها يكون الضغط الجوي من الشدة بحيث يمنعها من الاستمرار في الصعود وذلك خلال مسام الحجر.

كما يمكن للرطوبة الجوية أيضاً أن تتكثف على سطح الحجر وتتخلل المسام إلى الداخل إلى مسافة ١-٢ مستر وعند شروق الشمس فإن المياه تتبخر في جميع الحالات وليست هناك أية مشكلة. ولكن المشكلة تكمن عند وجود أملاح في التربة وفي الحجر فإنه عند تبخر المياه تتبلور الأملاح على السطح مع زيادة في حجمها وهذا يودي إلى تفتيت سطح الحجر. وإذا كان السطح قوياً فإن الأملاح تتبلور خلف الطبقات الحاملة للنقوش وتدفعها إلى الخارج (مقبرة نفرتاري).

مثال: فيما يخص الأواني الفخارية فعند خروجها من الحفائر في الأماكن الرطبة المشبعة بالأملاح وعند الجفاف يستمر الملح في التبلور ويغطي الإناء تماماً ولكن في حالمة وجدود طبقات الدوان قويمة فإنها تمنع خروج الأملاح.

## كيف يمكن منع عملية التبلور

تحفظ الأواني والآثار عند استخراجها من الحفائر داخل أكياس مسن البلاستيك المحكم وذلك للحفاظ على المحتوى المائي ولمنع التبخسر السريع وكذلك بالنسبة للجدران يجب تغطيتها أيضاً. وللعمل على خروج الأملاح دون ملامستها للأثر فيجب إجراء عملية غسيل بمياه جارية وذلك عن طريق عمل كمادات من عجينة الورق المبلل لاستخلاص الأملاح بالخاصة الأسموزية مع القياس المستمر لتركيز الأملاح وبصفة عامة إذا كان التبخر بطيئاً فإن السطح يحتفظ بحالته وإذا كان التبخر سريعاً بفعل الحرارة والرياح فإن السطح ينكمش حيث تتم عملية التبلور في الداخل ويحدث التدهور داخليساً حيث تنفصل الطبقات السطحية من الحجر وتتساقط ويلاحظ أن الجزء الخلفي أبيض اللون لوجود الأملاح.

#### احتمالات التدهور

تأكل الزوايا.

تأكل السطح.

عند استخدام مواد ترميم صلبة مثل الأسمنت أو مونات قويسة فإنسها تغلق المسام وبالتالي فإن الأملاح تتبلور على طبقة النقوش المجاورة وتسؤدي إلى تدهورها.

#### الرطوية

عند تبخر المياه داخل حيز محدد ام فإن المياه تستمر في التبخر إلى أن يصل هواء الحيز إلى درجة التشبع وهذه بعض قيم التشبع عند درجات الحرارة المختلفة:

٧جم/ متر مكعب هواء

٥ درجة منوية

۱۰ ادرجة منوية المجم متر مكعب هواء
 ۲۰ درجة منوية ۱۷جم متر مكعب هواء
 ۳۰ جم متر مكعب هواء
 ۳۰ جم متر مكعب هواء

وهذا يعني أن حالة التشبع تعتمد على درجة الحرارة في التركيز في درجة الحرارة إلى ١٠ درجة مئوية يستمر التبخر إلى أن يصبح التركيز في جو الإناء ١٧ جم/م وعندئذ يتوقف التبخر، وإذا استمرت درجة الحرارة في الارتفاع يستمر التبخر إلى أن يصبح التركيز ٣٠جـــم/م والعكس عند انخفاض درجة الحرارة إلى ١٠ درجة مئوية فإن بخار الماء يتكثف إلى أن يصبح التركيز ٩ جم/م ... هكذا (التشبع هو أقصى كمية من بخار الماء يتحملها الهواء عند درجة حرارة بعينها).

مثال: حجرة أبعادها ٤×١٠×٣- ١٠١م

كمية البخار عند التشبع عند درجة حرارة ٢٠ درجة منوية

- ۱۷×۱۲۰ - ۲۰۶۰ جم - ۲۰۰۶ لتر بخار ماء وعند درجة حرارة ۳۰ درجة مئوية

- ۲۰۱۰ × ۳۰ - ۳۰۲۰ نتر بخار ماء

#### التكثيف

إذا كان لدينا متر مكعب من الهواء المشبع ببخار الماء عند ٣٠ درجة مئوية (٣٠جم/ ١م) وإذا انخفضت درجة الحرارة إلى ٢٠درجة مئوية فيان الهواء في هذا الحيز لا يمكنه أن يتحمل أكثر من ١٧جم/ م٣ وبالتالي يحدث تكثيف ل١٢ جم وعند درجة ١٠درجة مئوية يبقي ٩جم ويتكشف ٢١ جم وهكذا.

ولذا فإنه للتعرف على ظاهرة التكثيف على الجدران فإنه لابد مسن قياس درجة حرارة الجدران لمعرفة ما إذا كسان هناك تكثيف من عدمه.

## الرطوية المطلقة

هي كمية بخار الماء الموجودة في كمية (حيز) محدودة من الهواء الرطوبة المطلقة = جم بخار ماء/م" من الهواء.

الرطوبة المطلقة عند درجة التشبع - التشبع

الرطوبة المطلقة - جم بخار ماء/ كجم من الهواء الجاف.

عند درجة ٢٠درجة منوية الرطوبة المطلقة بين ١٧جم/ م حيث أنه إذا تعدت الرطوبة ١٧ جم/ م يحدث تكثيف.

الرطوبة النسبية عند درجات الحرارة المختلفة العلاقة بين الرطوبة النسبية والرطوبة المطلقة

الهواء عند نفس درجة المرارة

كمية بخار الماء الموجود في ١ م ح الرطوبة المطلقة القصى كمية من بخار الماء الذي يمكن أن يحتمله التسبع ١ م مسن

الرطوبة المطلقة × ١٠٠٠ = الرطوبة النسبية النشبع

مثال: إذا كانت الرطوبة المطلقة عند درجة ٣٠ درجة مئوية هي ٩ وإذا كانت درجة التشبع عند ٣٠ درجة هي ٣٠

: الرطوبة النسبية عند ٣٠ درجة منوية - ١٠٠٠ - ٣٠٠

- ويجب القول بصفة عامه أنه في نفس الحجم من الهواء فإن هناك علاقة بين الرطوبة ودرجة الحرارة.

- عندما يكون هناك تكثيف - درجة الندى.

المبتات المقاتي

الفضيك

الثامن

# (المقابر الأثرية الحجرية

- طبيعة الأحجار
- مظاهر تدهور الأحجار
- العوامل الرئيسية لتلف الآثار
- عوامل التلف الميكانيكي
- عوامل التلف الفيزيوكيميائي
  - -عوامل النلف البيولوجي

## المقابر الأثرية الحجرية

## طبيعة الأحجار

تعتبر الصخور أكثر المواد انتشاراً على سطح الأرض، وتظهر الصخور في طبقات دقيقة ولها أجزاء لامعة براقة من معادن الميكا وتظهو في صورة طبقات ذات ألوان، وأبعاد متخلفة وهذه الطبقات إما موازية للمستوى الأفقي أو مائلة بزاوية عليا أو متعامدة على المستوى الأفقي. وتقعه هذه الأنواع المختلفة عموماً في ثلاث مجموعات رئيسية طبقاً لأصل تكوين ومنشأ هذه الصخور وهى: صخور نارية أو رسوبية أو صخور متحولة.

وسوف نتناول المجموعة الثانية (الصخور الرسوبية) بالتفصيل نظراً لأنها المكون الرئيسي لجميع المقابر في الإسكندرية.

## الصخور الرسوبية

تبدأ قصة تكوين الصخور الرسوبية مع عمليات التجوية الميكانيكيسة والكيماوية حيث تعتبر المواد الخام التي تكون الصخور الرسسوبية، فتتقلل نواتج عمليات التجوية هذه إلى أماكن جديدة بفعل الأتهار والثلاجات والريساح وتيارات المحيط وترسب هناك كرمل أو حصسى أو طيسن، وتحسول هذه الرواسب إلى صخر صلب متماسك هي آخر خطوة فسي تكويسن الصخور الرسوبية.

بعض الرواسب Sediment وخصوصاً الرمل والحصى تتصلب إلى صخر عن طريق عملية التحام للحبيبات المفردة (الرمل والحصى) معا بواسطة مسواد تتنقل إلى الرواسب عن طريق التحت المسطحية

Subsurface water فتساعد على لحم هذه الحبيبات المفردة فتعطى الترسيبات كلها صفة المتانة والقوة الخاصة بالصخر أن المنانة والقوة الخاصة المنانة والقولة المنانة والمنانة والقولة المنانة والقولة المنانة والمنانة والقولة والقولة المنانة والمنانة والمنان

بينما توجد مترسبات أخرى مثل الطين تتحول إلى صخر عن طريق الضغط الناشئ من كتلة المواد الموجودة فوقها حيست تقوم بضغط هذه الرواسب في حيز أصغر والصخور الرسوبية الناتجة من كلا النوعيسن قد تتعرض للسطح فيما بعد.

ومن الصعب تحديد تعريف للصخور الرسسوبية، فهناك صخور رسوبية تكونت من رسوب حبيبات فردية من وسط مائع Fluid مثل ماء بحيرة أو محيط وهناك عديد من الصخور الرسوبية تكونت من هذه الطريقة.

ففتات المعدن النائجة من تكسير الصخور تحمل في المياه حيث تترمب على صورة رواسب غير متصلبة ثم تتصلب بعد ذلك إلى صخور حقيقية. ولكن هناك صخور أخرى مثل صخر الملح Rock Salt تتكون من معادن ترسبت بعد تبخير كميات كبيرة من المياه وهذه أيضاً تعتبر صخور رسوبية حقيقية مثل ثلك المتكونة من الحبيبات المترسبة فوق قاع المحيط.

وهناك أنواع أخرى من الصخور الرسوبية تكونت مسن الأصداف Shells أو أجزاء أخرى من بقايا الحيوانات وخصوصا الحيوانسات الفقريسة البحرية.

وبعكس الصخور النارية التي تكون كتلة مصمته Massive (التسي لا يوجد بها أي نوع من الطبقية Stratification) فإن الصخور الرسوبية تكسون عادة في طبقات مميزة individual beds حيث تتكون طبقة فسوق الأخسرى والسطح العلوي للطبقة موازياً للمستوى الأفقي في وقت الترسسيب. إن ٧٥% من الصخور المعرضة على سطح الأرض عبارة عن صخسور رسسوبية أو

صخور متحولة مشتقة منها ولكن تكون حوالي ٥% من العشرة أميال الخارجية من الكرة الأرضية، أما الد ٩٠% من هذه المنطقة فهي صخصور نارية. ويختلف سمك الصخور الرسوبية اختلافا كبيراً فقد تكون بسمك قليل جداً مغلفة للصخور النارية التي تحتها، وفي أماكن أخرى يبلغ سمكها آلاف الأقدام كما في دلتا نهر المسيسبي حيث يبلغ سمكها ٢٢,٠٠٠ قدم ودلتا نسهر Ganges في الهند يبلغ سمكها حوالي ٢٥,٠٠٠ قدم إلى ٢٠,٠٠٠ قدم.

## تكوين الصخور الرسوبية Formation of Sedimentary

من دراستنا للصخور النارية وجدنا أنها تنشأ مسن تصلب المجما المنصهرة تحت سطح الأرض في درجات حرارة وضغط عالي. وبسالعكس فأن الصخور الرسوبية تتكون عند درجات حرارة وضغط أقل بكثير وهسى الظروف السائدة على أو قريب من سطح الأرض.

## أصل مواد الصخور الرسوبية Origin of Material

ترجع المواد المختلفة التي تكون الصخور الرسوبية في أصلها إلى مصدرين:

أولاً: من تراكم معادن وفتات صخور كانت موجودة قبل ذلك أو مسن Detrital عن تجوية هذه الصخور وتسسمى هذه المترسبات Detrital or أو Mechanical وتسمى الصخور الرسوبية الناشئة عن هذا الأصل Mechanical أي صخور رسوبية ميكانيكية Sedimentary Rocks.

ثانياً: قد نتشأ الرواسب بواسطة عمليه كيماوية وتمسمى الصخور الرسوبية في هذه الحالة Chemical sedimentary rock أي صخور رسوبية كيماوية.

ويمثل الحصى والرمل والسلت والطين الناتج من التجوية والانحواف صخور من النوع الأول، فحبيبات الكوارئز (الرمل) الناشئة من تجوية صخو الجرانيت في طبقات رملية Detrital rock عبارة عن Detrital rock.

أما المترسبات الكيماوية تتشأ عن طريق ترسيبها من المواد الذائبة في الماء ويحدث هذا الترسيب بطريقة مباشرة بواسطة عمليات غير عضوية مثال ذلك صغر الملح الذي يتكون عن طريق تبخر المياه المحتوية عليها أو بطريقة غير مباشرة عن طريق تدخل النباتات أو الحيوانات حيث توجد كائنات (مثل غير مباشرة عن طريق تدخل النباتات أو الحيوانات حيث توجد كائنات (مثل (Cora Cora)) تستخلص كربونات الكالسيوم من مياه البحر وتستخدمها لبناء هياكلها. وعند موت هذه الكائنات تتجمع كمترسبات حيوية Biochemical deposit مثال الحجر والصخر المتكون من هذه المترسبات يسمى Biochemical rock مثال الحجر المجري.

بالرغم من أنه يمكن التمييز بين هذين النوعين من الصخصور إلا أن معظم الصخور الرسوبية عبارة عن مخلوط من النوعين. فمثلاً نجد صخصر رسوبي كيماوي يحتوى على بعض المواد الناتجة عن تجوية الصخور الأخرى والعكس فإن بعض الصخور الميكانيكية تحتوى على مواد ترسسبت بعمليات كيماوية.

يستخدم الجيولوجيون اصطلاحات البيئة التي نشأت فيسها الرواسب فمثلاً إذا احتوى الحجر الجيري على حفريات Fossils كانت تعيش في البحر فان الصخر الجيري يسمى Marin limestone وإذا كان الصخر الناشئ مسن ترسيبات نهرية فإنه يسمى Fluviall ويسمى Aeolian إذا تكون بواسطة الرياح أو Lucustrine إذا نشأ من بحيرة.

## تقسيم الصخور الرسوبية

تقسم الصخور الرسوبية من حيث نشأتها إلى الأقسام التالية: - Mechanical or detrital S. Rocks - ١

وهى التي تكونت بفعل العوامل الميكانيكية الطبيعية مثل الرياح والماء والثلاجات ويستعمل حجم الحبيبات في تقسيم هذه الصخور إلى عدة أقسام ومن أمثلتها الرمل والحصى والزلط والطمي والطين.

## ٧- الصغور الرسوبية العضوية Organic rocks

وهذه الصخور نشأت من ترسيب البقايا العضوية مواء كانت نبائية أو حيوانية ومن أمثلتها الصخور المرجانية والفحم وبعض أنواع الحجر الجيري والطباشيري وغالباً ما تحتوى هذه الصخور على حفريات تدل على الصل تكوينها ومن أمثلتها الصخور الجيرية كالتي في جبل المقطم وهمي غنيمة بالحفريات الصغيرة والكبيرة.

## ٣− الصخور الرسوبية الكيماوية Chemical Rocks

وتتشأ نتيجة التفاعلات الكيماوية والترسيب بالبخر أو عند بلوغ درجة التشبع وبعضها يتكون في البحار الصغيرة المقفلة والبحيرات المالحة الغنيسة بالأملاح حيث نجد أن كميات من الرواسب الملحية تتكون وتتشأ ثم تترسب في قاع البحيرة ويستعمل التركيب كأساس لتقسيم هذه الصخور إلى عدة أقسام ومن أمثلتها رواسب الملح الكبرى الموجودة في أماكن كثيرة وهي رواسب الجبس والنطرون التي توجد على الأخص في بحيرات وادي النطرون بمصر وهذه الرواسب لا تحتوى على حفريات إلا نادرا لأن الملوحة الشديدة لا تساعد كثيراً على وجود الحياة في مثل هذه الظروف ومن الأمثلة الأخسرى للصخور الكيماوية بعض أنواع الحجر الجيري والطباشيري.

أما في العصر البطلمي ويليه الروماني فاقد استخدم أسلوب السـ Fresco حيث أن استخدام بلاستر الجبـس لـم يكسن مجديـاً فـي أجــزاء الإمبر اطورية المطيرة نظراً الذوبانه في الماء ولذا استحدث أسلوب الفرســك والذي يعتمد على حرق الحجر الجيري حكربونات الكالســيوم Ca CO3 فـي قمائن عند درجات حرارة عالية نسبية قد تصل إلى ١٠٠٠م - ١٠٠٠ درجة مئوية للحصول على أكسيد الكالسيوم أولاً ٢٥٠ والذي يتحــول بــدوره بالماء إلى هيدروكسيد الكالسيوم أولاً ٢٥٠ CaO والذي يتحــول بــدوره بالماء إلى هيدروكسيد الكالسيوم أولاً ٢٥٠ CaO الم

 $CaCO_3 \rightarrow CaO + CO_2$  $CaO + H_2O \rightarrow Ca(OH)_2$  Calcium hydroxide

والذي ينطبق أى هيدروكسيد الكالسيوم – على الجدران وقبل جفافه أي عندما يكون fresh توضع مواد التلوين بدون مادة رابطه إذ أنه عند الجفاف يتحول هيدروكسيد الكالسيوم بعد امتصاصه غاز ثاني أكسيد الكربون من الجو إلى كربونات كالسيوم مع ربط مادة التلوين تلقائياً

 $2Ca(OH)_2 + {}_4CO_2 + 2H_2O \rightarrow 2Ca(HCO_3)_2 + {}_2O_2$ Calcium bicarbonate  $Ca(HCO_3)_2 \rightarrow CaCO_3 + CO_2 + H_2O$ 

الذي يقوم بربطة المادة.

## مظاهر تدهور الأحجار

إذا كنا تحدثنا عن الأحجار من حيث طبيعتها، نشأتها وتكوينها، وكلن حديثنا هذا مفصلا عن الأحجار الرسوبية نظراً "لأنها المكون الأساسي لبناء المقابر موضوع الدراسة بصفة خاصة، وبصفة عامة هي المشيد بها أغلب المواقع في الإسكندرية، فأنه لابد أن نشير في نقاط سريعة إلى مظاهر تدهور الأحجار والتي أمكن رؤيتها من خلال دراسة المواقع.

## مظاهر تدهور الأحجار و النقوش الجدارية

- تفتت الطبقة السطحية للأحجار.
- النحر وتأكل الصخر بفعل الرياح والأمطار.
  - ظهور القشور على السطح.
    - \* تبلور الأملاح.
    - الشروخ و التشققات.
- \* ترسب السناج على السطح و المواد الدهنية بفعل الزيارات المكثفة.
  - نمو الطحالب والاشن.
  - ° نمو النباتات في وسط الأحجار مثل الحلفا والحامول.
    - \* تفنت الأحجار نتيجة لذوبان المادة الرابطة.
      - " انفصال الطبقة الحاملة للألوان و تأكلها.
        - اختفاء الألوان.

وجميع هذه المظاهر يمكن رصدها ببساطة شديدة من خلال الزيارات الأولى للمواقع، وفي الفصول اللحقة سوف نشير بالتقصيل إلى أسباب

وعوامل تلف المقابر والتي أدت بدورها إلى الحالة التي أصبحت عليها المواقع الآن.

# تلف المباتى الأثرية

في واقع الأمر إذا أردنا الحديث عن عوامل تلف المباني الأثريسة بصفة عامة وبصفة خاصة المباني موضوع الدراسة فإننا بلا شك أمام حقيقة ثابتة وهي أن كل شئ مبني له المؤثرات التي تؤثر ويتأثر بسها. أو بعبارة أخرى فإن عوامل تلف المباني الأثرية تختلف باختلاف الظروف التسي تقع تحت تأثيرها هذه المباني.

#### العوامل الرئيسية لتلف الآثار

- عوامل التلف الميكاتيكي:
- ١- الرياح والعواصف.
  - ٧- الإتلاف البشري.
  - ٣- الأمطار والسيول.
- ٤- الزلازل والصواعق.
- تفجيرات الديناميت في المحاجر القريبة من الأئـــار وكذلـــك حركــة
   المرور ووسائل النقل المكثفة بجوار الآثار.
  - \* عوامل التلف الفيزيوكيمياتى:
- التفاوت الكبير في درجة الحرارة أثناء ساعات الليـــل والنــهار فــي
   فصول السنة.
  - ٧- التذبذب في منسوب مياه الرشح والنشع.
  - ٣- التغيرات الكبيرة في معدلات الرطوبة النسبية.

- ٤- تبلور الأملاح وارتفاع منسوب المياه النحت سطحية وما يتبعه من تبلور الأملاح على السطح.
  - ٥- الناوث البيئي وارتفاع نسبة الغازات الحمضية في الجو المحيط.
    - عوامل التلف البيولوجي:
      - ١- النباتات.
      - ٧- الحشرات.
    - ٣- الكائنات الحية الدقيقة.

والآن سوف نتحدث بشيء من التفصيل عن كل عامل من هذه العوامل:

#### • عوامل التلف الميكاتيكي

## ١- الرياح والعواصف

تعد الرياح والعواصف أحد أهم الأسباب في عملية النحر وهدم المواد الموجودة على سطح المبنى الأثري. وتكون تلك الرياح ذات تأثير خطير إذا كانت محملة بالرمال خاصة ذات الصلابة العالية منها. وكلما كانت سيرعة الرياح عالية كلما كانت مقدرتها على حمل الرمال أكثر وأخطر، إذ أنها تعيد في هذه الحالة إذا جاز لنا التعبير بمثابة مناشير صلبة تتحر وتهدم في المبني بنسب متفاوتة تبعاً لشدة أو ضعف المواد المستخدمة في المبني الأثيري وبطبيعة الحال فإن الأحجار الجيرية والرملية تكون أرضاً خصبة وطبعة لتلك العملية عكس المباني الجرانيتية.

ومن أمثلة ذلك تمثال أبو الهول منذ إزالة الرمال عنه في العشوينيات في القرن الماضي حيث تعرض للنحر والتآكل خاصة منطقة الصدر والرقبة

ونتيجة لذلك أقام الملك تحتمس الرابع في الدولة الحديثة جداراً من الطوب اللبن في الناحية الشمالية لمنع تأثير الرياح.

ومن ناحية أحرى فإننا لا يخالفنا الصواب إذا سلمنا بأن معدل تــــآكل المباني الأثرية بفعل الرياح يزداد بدرجة ملحوظة كلما كــانت مــواد البناء المستحدثة قد فقدت سطوحها الخارجية.

#### ٧- الإلاف البشري

يمكن إدراج عدة أسباب للإتلاف البشري فمنها على سبيل المثال.

تحدث الحرائق -بصفة عامة - أضراراً بالغة بمونـــة البناء على اختلاف طبيعة مواد البناء فعلى سبيل المثال فان النيران تحدث تحولات كيميائية في مواد البناء وعلى وجه الخصوص الأحجار الجيرية التي تتحول بفعل الحرارة العالية إلى جـــير حـي قليـل الصلابـة سريع التفتت وسهل النزح بالماء. وأضعف وأسـهل تلـف هـو انـهيار المباني كلياً. وجدير بالذكر أن السـناج الناتج عـن الحـرق ينتـج عنـه كميات كبيرة من الغازات الحمضية مثل غــاز ثـاني أكسـيد الكربـون أو أكاسيد الكربـون أو أكاسيد الكربـون أو

#### ب- العروب

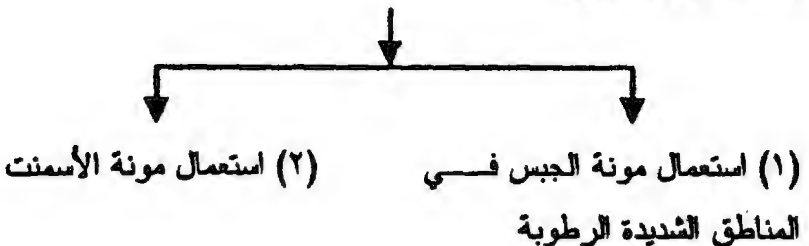
تعتبر الحروب من أخطر الأضرار التمي يلحقها الإنسان بأثار الحضارات وتزداد شدة هذا العامل بمدى تقدم أدوات الحرب وأسلحتها خاصة وأن الحروب والغزوات كانت منذ القدم معول هدم وتخريب لجميع مظاماه العمران.

# ج- أعمل الهدم والتكمير

في كثير من الأحوال تُقدِمُ السلطات على هدم المباني التاريخية أو تشويهها وذلك بغرض التجديد في البناء للحصول علي عمارة حديثة أو الإهمال أو الجهل بقيمة هذا البناء هذا بالإضافة إلى الأخطار التسبي تواكب حركة النمو والتطور في مشاريع تنظيم المدن وشق الطرق والكباري بالإضافة إلى التوسع العمراني مما يؤدى إلى اجتياح مخلفات الحضارات القديمة. وإذا أضفنا إلى كل ذلك مدى التوسع العمراني والامتداد السكاني فيكفي أن نشير في هذا الصدد أنه أثناء بناء ثكنات مصطفي كامل كان يتم تدمير المنطقة بالديناميت.

#### د- الترميم الخاطئ

من الأخطار التي تتعرض لها المباني الأثرية تلك الأخطاء التي يقسع فيها المرممون حديثو العمل أو قليلو الخبرة في التعامل مع المقتتبات الأثريسة مما يؤدى إلى طمس معالم البناء أو تغيير عناصره أو إزالة عناصر كانت بالفعل موجودة أو استحداث عناصر أخرى ولعل من أهم الأمثلة التي تصاحب عمليات الترميم الخاطئ:



# (١) استعمال مونة الجبس في المناطق الشديدة الرطوية

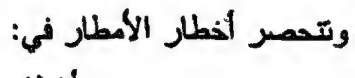
يؤدى ارتفاع نسبة الرطوبة إلى إذابة جزء من كبريتات الكالسيوم المائية (الجبس) وتسرب محلولة إلى أماكن مختلفة من البناء ثم تبلور محاليله مما يؤدى إلى تفتيت السطوح وضياع ما تحمله من نقوش وكتابات وذلك بفعل الضغوط الموضعية التى تصاحب النمو البلوري.

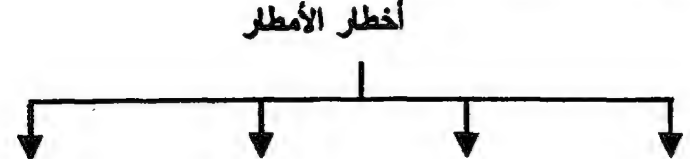
# (٢) استعمال مونة الأسمنت

تؤدى استخدام عمليات الترميم الخاطئ إلى تسرب ما تحويه من أملاح المسطح الجدران ثم تبلورها في أماكن مختلفة منها مما يؤدى السسى تفتست السطوح وضياع ما تحمله من نقوش وكتابات وزخارف كما أن معامل التمدد الحراري للأسمنت ضعف معامل التمدد الحراري للحجر مما يؤدى إلى إزاحة كتل الكسوة الخارجية كما حدث في ترميم تمثال أبو الهول في الثمانينيات لان استخدام مواد ايبوكسية أو بوليمرات لا تتوافق خواصها الفزيائية و الكميائيسة مع طبيعة الأثر.

#### هـ - الأمطار والسيول

من الحقائق الثابتة وغير المتغيرة أن المباني الأثرية في المناطق الجافة قليلة الأمطار تكون أكثر بقاء من نظيرتها التي توجد في المناطق الرطبة غزيرة الأمطار حيث تسبب مخاطر شديدة يصعب مواجهتها خاصة المباني الجيرية، فمن أخطارها تفكك المونة وتساقط طبقة الملاط وضياع الألوان وإذابة المواد الرابطة لعينات الكتل الجيرية وهذا ما حدث في الأقصر من جراء سيول عام ١٩٩١ التي أدت إلى غمر الكثير من المقابر مثل مقبرة حور محب، وما نتج عنها من اختفاء بعض النقوش وارتفاع الرطوبة النسبية.

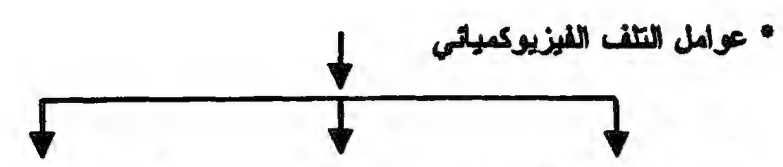




تفكك مونة تساقط مسلط ضياع النقوش تحرك الأساسات البناء الحوائط والألوان وإذابة المولد الرابطة

#### و- الزلازل والصواعق

تعد الزلازل والصواعق من أخطر عوامل التلف الميكانيكي إذ أنسها تصيب المباني بأضرار بالغة المدى وبفعلها تتحول كثير من المدن والمباني إلى خرائب وأطلال وقد تكون من الشدة بحيث تؤدى إلى هدم البناء كلياً وإن كانت في بعض الأحيان تؤدى إلى فقد أو تساقط أجزائه كلياً ولعل زلزال علم كانت في بعض الأحيان تؤدى إلى فقد أو تساقط أجزائه كلياً ولعل زلزال علم ١٩٩٢ حوالذي أدى إلى تشققات في العديد من الأثار الإسلامية والقبطية في منطقة القلعة وكنائس حارة زويلة - أعظم مثال على خطر هذا العامل وإن كان هذا العامل لا يملك العنصر البشري فيه شيئاً.



النفاوت الكبير في النبنب في منسوب النغيرات الكبيرة في منسوب النغيرات الكبيرة في مسدلات الرطوبية مياه الرشح والنشع معدلات الرطوبية ساعات الليل والنهار النسبية في فصول السنة

# ا- التفاوت الكبير في درجات الحرارة أثناء ساعات الليل والنهار في فصول السنة:

من الطبيعي أن تكون الأسطح الخارجية لسطوح المباني الأثرية هـي اكثر عرضة للشمس والعوامل الجوية الأخرى وبالتالى تكون أكثر تأثراً مسن الأسطح الداخلية إذ أنها تمتص طاقة حرارية عالية بفعل الأشعة تحت الحمراء ونظرا لعجز مواد البناء عن التوصيل الحرارى فان أخستزان هذه الطاقسة الحرارية يؤدى إلى ارتفاع ملحوظ في درجة حرارتها وعلى مدار ساعات النهار فأن جزء من هذه الحرارة يتسرب إلى الداخل وبمرور الساعات وعند الليل تتخفض درجة الحرارة فتصبح الجدران الخارجية أبرد وأقل حرارة من الأسطح الداخلية التي تسرب إليها جزء من الحرارة، ومن هنا يتضح أن معدل تعامل الطبقات الخارجية من الأسطح المكشوفة مع التغير الكبير في درجة حرارة الجو المحيط يختلف تمام الاختلاف عن الطبقات الداخلية، مع مراعاة أن تأثير هذا العامل يزداد خطرا على الأحجار العادية ويقل نسبياً في الأحجار الرسوبية إذ أنها- الأحجار الرسوبية - تقوم بدور هام في عمليـة التوصيـل الحراري بالانتقال وتكفل عدم اختزان الحرارة العالية بالطبقات الخارجية، فضلا عن المرونة العالية التي تتميز بها الطفلة الطينية وهي المكون الأساسي لقوالب اللبن.

# التأثير الضار لهذا العامل على المباتى الأثرية والتاريخية

١- انهيار الترابط بين الحبيبات المعدنية المكونة للطبقات الخارجية من سطح الأحجار نتيجة لاختلاف مكوناتها المعدنية في تعاملها الحراري بارتفاع أو انخفاض درجة حرارة السطح ويترتب على ذلك تفكك الحبيبات المعدنية، بفعل

التمدد والانكماش الذي يصاحب الارتفاع والانخفاض في درجة الحرارة تـــم سقوطها بفعل عوامل أخرى كالرياح والعواصف.

١- انهيار الترابط بين الطبقات الخارجية وبين الطبقات الداخليسة نتيجة لاختزان طاقة حرارية عالية بهذه الطبقات السطحية ويترتب على ذلك انفصال الطبقات السطحية واحدة تلو الأخرى وتكرار هذه العملية يؤدى إلى تشويه الأسطح الأثرية وضياع ما قد يكون عليها من نقوش وكتابات.

٣- انهيار النرابط بين ملاط الحوائط خاصة إذا كان من النوع المصقول والقليل المسامية وبين أسطح الجدران المكشوفة نتيجة لاختزان طاقة حرارية عالية.

# ب- التذبذب في مستوى مياه الرشح والنشع

من أشد العوامل فتكا بالمباني الأثرية ويظهر تأثيره البالغ الخطروة في المواقع القريبة من مجارى الأنهار أو القريبة من البحار مثل مواقع الدراسة (الشاطبي- مصطفي كامل- الانفوشي) أو تلك الموجودة في الأحياء السكنية القديمة.

### التأثير الضار لهذا العامل على المباتى الأثرية

ا- عندما تتجمع مياه الرشح والنشع حول أساسات المباني فإنها ترتفع بفعل الخاصية الشعرية إلى مسافات ترتبط بمسامية المواد ونفاذيتها وأيضا على كمية المياه المتجمعة حول الاساسات مما يؤدى إلى غسل المسواد الرابطة بحبيبات الكتل الحجرية، والمونات مما يؤدى إلى تحولها مع مرور الوقت إلى أجسام هشة التماسك سهلة الاتهيار بفعل عوامل التلف الأخرى.

٢- عندما تتجمع مياه الرشح والنشع بكمية كبيرة في التربة التي تحتضن
 الأساسات فإنها تحدث أضرارا بالغة الخطورة خاصة ما إذا كيانت الطبقة

طفلية إذ أن القاعدة الثابتة لدينا أن ارتفاع منسوب المياه التحت سطحية في التربة الطفلية يؤدى إلى انتفاش التربة، وفي أوقات الجفاف يحدث انكماش والتأثير المتكرر لهذه الظاهرة هو أحداث شروخ كما في حالة الزلازل ومثل ذلك معبد هيبس بالواحات الخارجة.

٣- نتسبب المياه النحت سطحية في ذوبان العديد من الأملاح في التربة ئـــم ارتفاعها بالخاصة الشعرية ونتيجة لتبحر المياه في الأسطح العليا للحجار تتبلور هذه الأملاح و يزداد حجمها و يتسبب ذلك في تفكك الطبقات السطحية.
 ج- التغيرات الكبيرة في معدلات الرطوبة النسبية

لدراسة أسباب وعوامل تلف المباني الأثرية فانه يتعين علينا دراسة الرطوبة ومعدلاتها خاصة في النوعيات المختلفة من المباني الأثرية ذات الأحجار المسامية وجدير بالذكر أن هناك مجموعة من الخصواص الطبيعية لمواد البناء تلعب دوراً أساسيا في تلف المباني.

على أي حال فانه كما أن للرطوبة المرتفعة أضرارا فيان انخفاض معدل الرطوبة عن المستوى المطلوب له أضرارا تضر بالأثر.

# ١- الرطوبة النسبية المرتفعة

يؤدى الارتفاع الزائد عن الحد المسموح به في معدلات الرطوبة إلى: الأبه المواد الرابطة للأحجار خاصة الرملي منها، وحمله السي الأسطح المكشوفة حيث تترسب على هذه الأسطح عند جفاف المحاليل مكونة ما يطلق علية (Hard crust القشرة الصلبة) وعلى الرغم من أن هذه القشرة تعمل على حماية الأسطح الملونة أسفلها من عوامل التلف الميكانيكي، إلا أن الطبقات الواقعة أسفلها تكون هشة وذلك لتسرب المواد الرابطة منها.

ارتفاع الرطوبة بالخاصة الشعرية في الأحجار يتسبب في ذوبان أملاح التربة وسريانها في الكتل الحجرية ثم عند ارتفاع درجات الحرارة في الطبقات العليا يتبخر الماء وتتبلور الأملاح التي يزداد حجمها ويؤدى ذلك إلى ازدياد الضغوط وتفتت سطح الأحجار.

#### ٢- الرطوبة النسبية المنخفضة

في هذه الحالة فانه تحدث تحولات في مكونات الملاط لتتحسول إلى الطور المسمى الانهيدريت

Gypsum → Anhydrite
Ca SO<sub>4 2</sub>H<sub>2</sub>O \ (Ca SO<sub>4</sub>)

يلاحظ هنا فقدان الماء المتحد كيميائياً مع كبريتات الكالسيوم 804 Ca SO لينتج عنة تفاعلا شديد في طبقات الملاط.

على أية حال فإن الخطورة لا تكمن في ارتفاع أو انخفاض معدل الرطوبة فقط ولكن جوهر التلف يأتي من تكرار عملية الانخفاض والارتفاع على نفس الأثر على مدار ساعات الليل والنهار وخلال فصول السبنة مما يصعب عملية السيطرة على معدلات الرطوبة

٣- التلوث البيئي وارتفاع نسبة الغازات الحمضية في الجو المحيط
 سوف نستعرض في سطور قليلة توضيحاً عملياً لمدى تأثير:

أولاً- المغازات الممضية على الآثار (حجر جيري).

ثانياً - أهم الأملاح التي مصدرها الصرف الزراعي أو الصحي والمؤثرة على الآثار.

ثالثاً- التلوث عامة على مواد السيلكات (حجر-رمل-وأيضاً الحجر الجيري). رابعاً: تكون الجبس القابل للنوبان CaSO4

أولا- تأثير الغازات الحمضية على الآثار (الحجر الجيري)

۱ - تأثير غاز ثاني أكسيد الكربون CO2

 $CO_2 + 2H_2O + CaCO_3 \rightarrow CaCO_3 + H_3O + HCO_3$ 

أيونات بيكربونات أيون هيدرونيوم

 $CaCo_3 + H_3O + HCO_3 \rightarrow Ca(HCO_3) + H_2O$ 

كربونات الكالسيوم

بيكربونات كالسيوم

شحيحة الذوبان في الماء

أكثر ذوبانا

١٠ ملليجرام/ لتر ماء عند درجة ٢٠م

٧- تأثير غاز ثالث أكسيد الكبريت ٥٠٦

S+O2-> SO2

 $2SO_2 + O_2 \rightarrow 2SO_3$ 

حامض الكبرينيك وSO<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O→ H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

CaCO3 + H2SO4→ CaSO4 +CO2 + H2O

كبريتات كالسيوم شحيحة الذوبان

ثانيا- أهم الأملاح التي مصدرها الصرف الزراعي أو الصحى والتي تؤنسر على الآثار:

ب- كبريتات الصوديوم Na2SO4

1- كلوريد الصوديوم Nacl

د- نترات الصوديوم Na No3

ج- كبريتات الكالسيوم Ca So4

ثالثاً - تأثير التلوث على مواد السيلكات (الحجر الرملي والحجر الجيري)

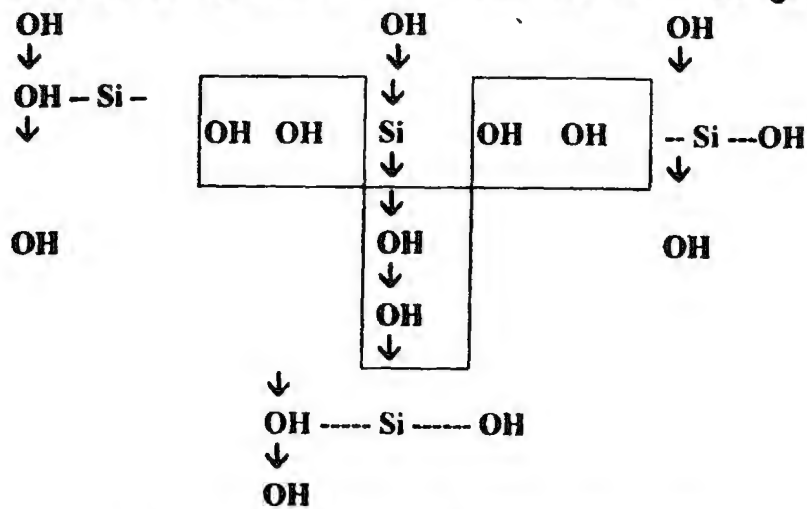
١- تأثير التلوث في الأوساط القلوية

يؤدي التلوث في الأوساط القلوية إلى نشاط الكائنات الدقيقة على الأحجار ويؤدي ذلك إلى إنتاج مواد النشادر وكربونات الصوديوم القلوية التي تعمل على إذابة السليكات المعدنية مثل (فلاسبار - ميكا كوارتز):

# ٧- تأثير التلوث في الأوساط الحامضية

يساعد النلوث في الأوساط الحامضية على التخلص من جزيئات الماء من جزيئات السيلكا والتي تترابط مع بعضها البعض معطية جزيئات السيلكا غير متبلورة ذات الوزن الجزئي التي تؤدي إلى تكون قشور علسى أسطح الأحجار ثم انفصالها بعد ذلك.

توضيح كيفية تخلص جزيئات الماء من السيلكا والتحول إلى سليكا غير بلورية



تبلور حامض السيليسك مع التخلص من جزينات الماء

# رابعاً- تكون الجبس القابل للذوبان ،CaSO

يتوقف تكون كبريات الكالسيوم القابلة للذوبان في الماء على عدة عوامل:

- \* وجود أيونات الكبريتات SO4.
- \* وجود أيونات الكالسيوم Ca2.
- \* تأثر المكان بالمياه والنشاط الصناعي.

خاصة وأن أيونات الكبريتات تتكون أكثر في المناطق الصناعية بالإضافة إلى ازدياد النشاط الميكروبي المنزايد بزيادة نسبة الرطوبة مما يؤدى إلى تكون الأيونات.

ولا يفوننا وجود أيونات الكالسيوم والكبريتات في الاوشن.

### عوامل التلف البيولوجي

من أهم عوامل تلف المباني الأثرية عوامل التلف البيولوجية والتــــي يقصد بها جميع عوامل التلف الناتجة من الفطريات والنباتات والحيوانات. النباتات .

عندما تتجمع مياه الأمطار أو الرشح في التربة التي عليها المباني الأثرية فان بذور النباتات التي تحملها الرياح والطيور والتي تستقر عادة في الشقوق والفواصل تحيا وتتمو وقد تصبح أشجارا حقيقة. وتتسبب هذه النباتات خاصة عند اختراقها الفواصل والشقوق في تصدع المباني إذا توفر لها الوقت اللازم ومن ناحية أخرى فقد لوحظ أن الاساميات المبنية من الأحجار الكربوناتية تتآكل بفعل الإفرازات الحمضية التي تفرزها خلايا الجنور Root marks كما يشوة منظرها بعلامات عرفت باسم Root marks.

#### الحيوانات

الوطاويط: من أكثر الحيوانات التي تشوه المباني الأثرية خاصة تلك التي التوطاويط: من أكثر المناطق النائية بعيدة عن العمران.

الفئران: عندما تغزو الفئران أحد المباني الأثرية وتستوطن به فإنها تصييب بأضرار قد يصعب التغلب عليها خاصة وأنها تتوالد بأعداد كبيرة فالفئران تتخذ من الشقوق الموجودة عادة بالمباني القديمة مهاجع لها وقد تحفر جحوراً تمتد إلى مسافات كبيرة في الجدران أو أسفل الأساسات، الأمر الذي يؤدى إلى اختلال التوازن للمبنى وتصدعه إذا ما توافر الوقت اللازم لذلك ومن ناحية أخرى فان تكاثر الفئران بالمباني القديمة يحولها إلى أماكن قذرة كريهة الرائحة.

#### الحشرات

النمل الأبيض: يعتبر النمل الأبيض حشرة مدمرة للمباني الأثرية فهي تحفر أنفاقاً عادةً تحت الأساسات ويتسبب بذلك في خلخلة التربة، الأمر الذي قد يؤدي إلى اختلل المباني ويهاجم النمل الأبيرض كذلك الأخشاب المستخدمة في المباني ليتخذ منها غذاء له فيفتتها ويفقدها صلابتها.

النمل البري: لا يحدث النمل البري تلفأ مباشراً بالمباني الأثريــة - ولكـن يكون له اثر سلبي خاصة في المباني الموجودة بالمناطق النائيـة البعيدة عن العمران، إذ يبني على الجدران عشوشاً شديدة الصلابـة والتماسك من الطين وبعض الإفرازات العضوية مســبباً تشـويها لمنظرها.

#### الكائنات الحية

البكتريا والفطريات: نتيجة لتحلل المواد العضوية التي توجد عادة في التربسة الطينية التي تحتضن الكثير من المباني الأثرية والتاريخية بفعل الكائنات الحية الدقيقة. إذ تصبح مواد البنساء لسهذه المباني في وسط أما شديدة الحموضة أو شديدة القلويسة. الأمر الذي يؤدى إلى تتشيط التفاعلات الكيميائيسة بيسن أحجار البناء والوسط المحيط به. بالإضافة إلى تحلل الأحجار ومواد البناء الأخرى بفعل الأحماض الأنزيميسة التي تفرزها هذه الكائنات مما يؤدي إلى تفتت مواد البناء وضياع تماسكها وصلابتها. وكما سبق وأشرنا إلى الأوساط القلوية تؤدي إلى نشاط الكائنات الدقيقة على الأحجار فتتتج مواد النشادر وكربونات الصوديوم القلوية، التي تعمل على إذابة السيلكات المعدنية.

# الفضيك

# (الترميم في مصر (القريمة

التاسيغ

- دوافع ترميم الآثار وصيانتها عند المصري القديم
  - الأصول الفرعونية لقوانين حماية الآثار
    - أساليب الترميم عند المصري القديم
      - ترميم الأواني
      - ترميم التماثيل
      - صيانة وترميم المومياوات
        - ترميم التوابيت
        - ترميم اللوحات
        - ترميم المسلات
      - ترميم الآثار الثابتة (المقابر والمعابد)
        - مواد التلوين في مصر القديمة
          - المواد الطبيعية
          - مواد نصف صناعية
          - مواد التلوين الصناعية

# الترميم في مصر القديمة

عرف المصري القديم إصلاح الآثار وترميمها في كل العصور التاريخية حيث أن عوامل التلف موجودة طالما وجدت الحياة.

وقد أهتم المصري القديم بترميم المنشآت المعمارية سواء كانت مقلبر أمراء أو ملوك أو معابد آلهة أو كانت أثاراً منقولة من أواني فخارية وحجرية وتماثيل ولوحات وغيرها وكان هناك اهتمام بإيجاد الوسائل المناسبة لعلاج كل حالة.

قد دفع الإنسان المصري القديم لترميم الآثار أسباب متعددة منها أسباب اقتصادية وفنية وأخرى دينيه وجغرافية وسياسية وأخيرا الوعي الاجتماعي.

أ- دوافع ترميم الآثار وصيانتها عند المصري القديم أولا: الأسباب الاقتصادية

وخاصة في فترات ما قبل الأسرات حيث لم تكن المواد الخام متوافرة كذلك الأيدي العاملة المدربة وخاصة بالنسبة للأواني المصنوعة من خامسات غالية الثمن مما دعا المصري القديم إلى ضرورة ترميمها لإطالسة عمرها وإعادة استخدامها.

# ثاتيا: الأسباب الفنية

تتحصر الأسباب الفنية التي دفعت المصري القديم لترميم أثاره في مرض الآثار للكسر بسبب عيب في الصناعة أو ضعف المادة الخام، وقد لجأ المصري القديم إلى وسائل عديدة لترميم هذه العيوب الفنية في الأواني سواء

كانت فخارية أم حجريه تعرضت في أثناء صناعتها أو أثناء استعمالها لعيوب تمثلت في بعض الفتحات والتشققات ومن ثم كانت هناك ضرورة لعلاج تلك العيوب. وما ذكر عن الأواني يصدق على التماثيل فقد تعرضت بعض التماثيل سواء كانت خشبية أم حجرية في أثناء نحتها أو بعد ذلك لظهور عيب أو ضعف فهم. وقد لجأ المصري القديم إلى ترميم هذه التماثيل جريسا على عادته في حفظها والاهتمام بصنعها لكي تكون بديلا عن جسده في قسبره إن سرق الجسد أو بلى فضلا عن حرص المصري القديم على الحفاظ على التمثال كاملا خالصا من كل عيب.

أما التوابيت فقد ظهرت عيوب في المادة الخام المصنوعة منها ومن ثم كان هناك ضرورة لترميمها فالتابوت موضع حفظ الجسد وكان يتم الترميم بتكملة الجزء المكسور بقطع من الحجر من نفس مادة صنع التابوت كمنا استخدم المصري القديم أساليب أخرى في ترميم التوابيت تتاسب العيب الدي عانت منه مما يدل على العناية التامة بالحفاظ على جمالية الأثر والمحافظة على الشكل الأصلي كانت إحدى أهداف المصري القديم من ترميمه للأثار.

وفيما يخص اللوحات فلم ينج أيضاً الكثير منها من عيب في الحجر وقد فطن المصري القديم إلى أهمية ترميمها خصوصاً والبعض منها منقوش بنقوش غائرة ربما تستغرق وقتا أطول إذا نقشت من جديد كما لم تسلم اللوحات في المعابد من إزالة أسماء آمون وصوره في أثناء فترة الاضطواب الديني في عصر إخنائون مما دفع ملوك الأسرة التاسعة عشر لمترميم ما أحدثته هذه الفترة من تخريب بالنسبة للوحات وغيرها من الأثار.

وأخيرا فقد تعرضت المسلات لعيوب حجرية تمثلت في تصدع الحجر التي قطعت منه وتشققه مما في دفع الإنسان المصري القديم لمحاولة إصلح نلك بطرق مختلفة (مسلة أسوان الناقصة)

ثالثا: الأسباب الدينية

حرص المصري القديم على بقاء منشأته الدينية مصونة من أي اعتداء وقد اعتمد في ذلك على عمق الوازع الديني لدى باقي أبناء وطنه مسن كافه الطبقات ويبدو أن هذه المنشآت كانت عرضه للعبث بها من قبل اللصوص عبر تاريخ الأسرات المصرية بدءاً بالعصر العتيق.

وعلى ذلك فان السرقات وإساءة استعمال السلطة والجرائه كانت منتشرة في كافه العصور حتى صارت هناك عصابات منظمه تنهب المقابر والمعابد التي كانت تحوى ثروات ضخمه ومثال ذلك ما حدث لمقابر الدولة الحديثة في وادي الملوك بالقرنة في فتره حكم الأسرة الحادية والعشرين مما دعي ملوك وكهنة هذه الأسرة إلى جمع مومياوات الملوك ووضعها في خبيئة الدير البحري.

ونتيجة لذلك ظهرت النصوص على مداخل القبور وفي أوراق البردي تحذر من الاعتداء على محتويات المقبرة أو إتلافها ولم يفقد المصريون الثقة في صحة هذه النصوص بل انتشرت عبر العصور التاريخية المختلفة كما اصدر الملوك المراسيم الملكية التي تشدد العقوبة على كل من ينقل أحجارا من الأهرامات أو أحجار الجبال المقدسة مثل حبل أبيدوس.

وتظهر النصوص الآتية على إحدى المقابر:

"بخصوص كل الناس وكل الكتبة وكل العلماء وكل الفقراء وكل الطبقة الوسطى من سيعملون صوتا "يثيرون ضوضاء" في هذه المقبرة ومن

سيتلفون كتاباتها ويحطمون تماثيلها سيسقطون على وجوههم بسبب غضبب جمعوتى الأسرع "انتقاما" بين الآلهة " وسوف يقطعون بسكين رجال البلط الملكي ولن ينقبل آلهتهم قرابينهم من الخبز الأبيض، وعندئذ فإن كل النساس وكل الكتبة وكل العلماء وكل الفقراء وكل أفراد الطبقة الوسطى من سيدخلون إلى هذه المقبرة ومن يرون ما في داخلها ومن سيحمى كتاباتها وتماثيلها يكون عظيما أكثر من عظمائهم وسوف يبلغ الشيخوخة (يعمر) في مدينته وسسوف يكون مبجلا في إقليمه".

#### رابعا: الأسباب البيئية

#### أ- فيضان النيل

اهتمت الحكومة المصرية برصد ارتفاع فيضان النيل عاما بعد عسام حتى تتخذ الإجراءات المناسبة لتنظيم الانتفاع بمياهـــه ومواجهــة ارتفاعــه ويحتمل أن عمليه الرصد الرئيسية كانت تتم على أساس مقياس النيل بجــوار العاصمة منف وربما كانت توجد هناك مقاييس أخرى في أماكن مثل ســـمنه والكرنك ومع ذلك فلقد عانى المصريون من الفيضانات المنخفضــة والعاليــة مواء بسواء إذ كان يبالغ النيل في فيضه فتعظم مياهه وترتفع أمواجه فإذا بــه يندفع طوفانا عنيفا مدمرا مغرقا كل شيء ونتيجة ذلك يبدو أن بعض المعــابد المصرية القديمة قد أضيرت من جراء هذه الفيضانات العالية ومن أمثله ذلــك ما حدث في عهد الملك "سوبك حونب الثامن" من عصر الأسرة الثالثة عشــرة ما حدث في عهد الملك "سوبك حونب الثامن" من عصر الأسرة الثالثة عشــرة جانبي عليها انه حدث فيضان غمر معبد الكرنك في عصر هذا الملك فاتجـــه جانبي عليها انه حدث فيضان غمر معبد الكرنك في عصر هذا الملك فاتجـــه بنفسه مع العمال لرؤية ما حدث من تدمير وعلى ذلك اصدر أوامـــره علــى الفور بإصلاح ما تلفه الفيضان.

ومن عصر الأسرة الحادية والعشرين في عصر الملك سمندس يبدو أن فيضانا آخر قد حدث حيث جرفت المياه رصيفا كان قد أقامه الملك تحتمس الثالث في معبد الأقصر وأن المياه تهدد بالتدفق في المعبد فأرسل الملك رئيس أعماله ومعه ثلاثة آلاف رجل لقطع الأحجار من محاجر الدبابيه قرب جبلين وهي اللازمة للإصلاح وانتظر الملك بقصره بمنف وأخبير بنجاح مهمة العمال.

وفي عصر الأسرة الخامسة والعشرين في السنة السادسة من حكم طهرقا حدث ارتفاع كبير في منسوب النيل وتسبب ذلك في خسائر فادحمة لبعض المعابد رغم أن طهرقا حاول أن يقلل من ضخامة هذه الخسائر.

ب - الزلازل

تأثرت الآثار المصرية بالزلازل حيث حدثت في العام ٣١ من حكم الملك رمسيس الثاني هزة أرضية عنيفة في معبد أبسى سسمبل فتصدعت الصحراء في النوبة واهتزت منشآت المعبد الكبير من أساساته وتصدعت التماثيل الضخمة في واجهة المعبد ومنها التمثال الذي يوجد على شمال المدخل مباشرة وتهاوى الجزء الأعلى من التمثال الذي يقع جنوب المدخل ويبدو أن الرمال قد اقتحمت الفناء الأمامي، ونتيجة لذلك كلف الملك بعد أن رأى منظر الخراب في المعبد وثير البلاط بإصلاح أعمدة الفناء (الصالة العظمى) التي يرجح أن أصابها نوع من التدمير الكلى فأعاد بناء الأعمدة التي انهارت وأعاد إصلاحها كما قام بإصلاح الخراع الجنوبي للتمثال انهارت وأعاد إصلاحها كما قام بإصلاح الخراع الجنوبي للتمثال

شمالي المدخل بدعمات حجرية سلجل عليسها ألقساب الملك رمسيس الثلني.

#### خامسا: الأسباب السياسية

تأثرت الآثار المصرية بالظروف السياسية النسي مسرت بسها ارض الكنانة حيث كان للثورات والحروب دور في تخريب بعض الآثار ولكن ما إن تهذا الثورات ونقف الحروب حتى كانت عمليات التجديد والترميم للآثار تبدأ مرة أخرى ومن أمثله ذلك ما وصل إلينا من أحاديث الحكيسم "ايبور" مسن الأسرة السادسة حيث يصف حال البلاد أو اخر عصر الدولة القديمة وما نالسها من ضعف كان إيبور يتحدث إلى ملك شيخ ربما كان ببي الثاني قال له "انظر لقد نسفت الصروح والأساطيل والجدران والحرائق دمرت المدن وعلى ذلسك انهارت السلطة الملكية في نهاية الدولة القديمة صاحبه الاعتداءات على المعابد والمقابر فنهبت ذخائرها وحطمت تماثيلها".

ولكن ما إن استقرت الأحوال مره أخرى حتى أخد ملوك الدولة الوسطى على عائقهم مسئوليه إعادة تجديد هذه الآثار وترميمها مرة أخدرى وتركوا من النصوص ما يدل على ذلك مثلما ذكره خنوم حتب الثاني من عهد سنوسرت الثاني من الأسرة الثانية عشرة حيث يقول:

"أحييت إماء آبائي التي وجدتها مطموسة عند المدخل وجعلت المقابر واضحة الشكل صحيحه القراءة وفي فقره أخري يذكر ترميمه لإحدى صالات المقابر التي وجدها مخربه فيذكر "بنيت صالة الأعمدة التي وجدتها مخربه ونقشتها بأسمى نفسى".

وإذا كانت الثورة الاجتماعية قد أنت إلى غياب الحكومة المركزية وادي هذا إلى التخريب الذي ذكره إيبوور فان عصراً آخر شهد تخريباً للمعابد

المصرية ونهبا لأثار السابقين ولكنه كان في هذه المرة على أيدي الهكسوس الذين غزوا البلاد حتى مصر الوسطى أو بعد ذلك وعندما نجح المصريون في طرد المستعمرين مع نهاية الأسرة السابعة عشره. كان الاهتمام بهذه المعابد مره أخرى وقد سجلت نقوش الدولة الحديثة أعمال الملك أحمس الأول الذي قام بتجديد مقصورة الإله مونتو في أرمنت كما أعاد فتح محاجر طره لقطع الأحجار اللازمة لبناء معبدي بتاح بمنف و آمون بطيبة من جديد، وتبارى الملوك في الدولة الحديثة في الاهتمام بإزالة أثار عدوان الهكسوس على الأثار المصرية حيث تقص الملكة حتشبسوت ما قامت به من الأعمال الصالحة على واجهه معبد الآلهة.

# سادساً: الوعي الاجتماعي

وخير مثال على ذلك ما قام به الأمير خع-ام-واست ابسن رمسيس الثاني وكاهن منف من إصلاح وترميم لآثار أجداده من الدولة القديمة وما قلم به خنوم حتب بإحياء وإظهار أسماء أسلافه على مقابر هم كذلك ما قلم ملوك وكهنة الأسرة الحادية والعشرين عندما جمعوا مومياوات أجدادهم مسن الدولة الحديثة وحفظوها بعيدا عن عبث اللصوص.

# ب- الأصول الفرعونية لقوانين حماية الآثار

ا- تكررت المعاني التي تؤكد حرص المصري القديم على حماية وصيانة منشأته وذلك من خلال النصوص التحذيرية التي سجلها عند مداخل المقابر وكذلك في الأعمال الأدبية والقرارات والمراسم الملكية التي تحذر بالعقاب لكل من تعول له نفسه إتلاف اثر أو الأضرار به وذلك ابتداء من الدولة القديمة حتى عصر الدولة الحديثة.

# ٢- حذرت هذه المعاني من نتاول الأطعمة النجسة داخل المقابر والمعابد.

- ٣- حذرت أيضا من إثارة الضوضاء.
- ٤- التحذير من ضرورة أن يبنى الإنسان مقبرته من أحجار جديده
   وعدم استخدام أحجار الآخرين.

وهذه المعاني تدل على وعى المصري القديم بقواعد وقوانين حماية المنشآت الهامة ذات الطابع الديني وإصراره على الحفاظ عليها وهذه المنشآت هي التي وصلت لنا الآن عبر العصور التاريخية المختلفة وهى التي سنت لها القوانين لحمايتها والقوانين الحديثة في مجملها لا تختلف عن مفهوم المصدي القديم فالعقاب قائم في كلتا الحالتين إذا لم تؤت التحذيرات بفائدة.

كذلك فان القوانين الحديثة تحذر من التلوث بجميع صوره سواءً كان تلوثا كيميائيا أو بيولوحيا أو صوتيا وهذه المعاني موجودة أيضا عند المصري القديم الذي حذر من الأطعمة النجسة وكذلك من آثاره الضوضاء احتراما لرهبه المكان ونظافته وهو ما ندعو له الآن في جميع المناطق. كما تتماشي المفاهيم الحديثة لحماية الآثار مع المفهوم القديم من ضرورة عدم المساس بالأثر وعدم استخدام مواده وخاماته لأغراض أخرى.

# ج- أساليب الترميم عند المصري القديم أولا: ترميم الأواتي

١- ترجع الأصول الأولى للترميم إلى عصور ما قبل التاريخ حيث لجأ المصري القديم إلى ترميم كسور الأواني الفخارية التي كانت منتشرة في هذه العصور باستخدام الثقوب المتقابلة والتي كانت تتم باستخدام مخراز من المحدور باستخدام الثقوب المتقابلة والتي كانت تتم باستخدام مخراز من المحدور باستخدام الثقوب المتقابلة والتي كانت تتم باستخدام مخران من المحدور باستخدام المحدود المحد

الظران ذو الطرف المدبب ثم ربط الثقوب مع بعضه البعض باستخدام الألياف النباتية من سيقان النباتات وكذلك شعر الحيوانات.

٢- في عصر ما قبل الأسرات أي قبل ٥٢٠٠ عاما من الآن تطورت أعمال الترميم والأسلوب المستخدم بها سواء بالنسبة للأوانسي أو للأساليب المتبعة فلم يكتف المصري القديم بترميم الأواني الفخارية بل قام أيضا بنرميم الأواني الحجرية الأكثر صلابة مثل الأردواز والألبستر حيث قام بربط الكسور بأسلاك معدنية أكثر صلابة من ألياف النبات وشعر الحيوانات كما استخدام الجبس كمادة رابطه للأجزاء بعضها ببعض كم رممت الصلايات بترقيعها من نفس المادة المصنعة منها وذلك للحفاظ على شكلها الجمالي وإعادة استخدامها مره أخرى.

٣- خلال العصر العتيق (الأسرتي الأولى والثانية) انتشرت نفس أساليب الترميم التي استخدمت في عصور ما قبل التاريخ وعصر ما قبل الأسرات ولكن في بعض الأحيان استخدمت مواد غالية الثمن حيث وجدت قنينة لملك في هذه الفترة تم ربط أجزائها بأسلاك من الذهب.

٤- في عصر الدولة القديمة (الأسرة الثالثة- السادسة) استمر أسلوب عمل الثقوب لربط الأجزاء المكسورة ومن مثال ذلك بعض الأثاث الجنائزي للملكة حتب حرس والدة الملك خوفو.

٥- الدولة الوسطى لم يعثر على أثر واضح الأعمال ترميم للأواني.

7- خلال عصر الدولة الحديثة حيث التقدم الكبير في جميسع فسروع العلم والصناعات فقد عرف المصري القديم ترميم الأواني الزجاجية بطريقسه الثقب وبالترقيع بالعجائن الزجاجية وأضافتها للجزء التالف وصقلها وتتعيمها بحيث تبدو كالجزء الأصلى.

وبالإضافة إلى ترميم الأواني الفخارية فقد قام المصري القديم بسترميم الصلايات والتي كانت تستخدم في سحق مواد التجميل بنفس أسلوب الأوانسي الفخارية.

#### ثانيا: ترميم التماثيل

تعرضت بعض التماثيل خشبية كانت أو حجريه في أثناء نحتها أو بعد ذلك لظهور عيب أو ضعف بها وقد لجأ المصري القديم إلى إصلاح هذه العيوب وترميمها وقد اتبع المصري القديم أساليباً وطرقاً متعددة تتلاءم وطبيعة الأثر لإحداث التناسق بين الجزء المكسور والجزء الأصلي السليم. وقد حرص على أن يكون الترميم من نفس مادة الأثر كلما أمكن ذلك رغبسه منه في الحفاظ على شكل هذه الآثار ومظهرها الجمالي.

1- تمثال أبى الهول: وهناك العديد من الأدلة على اهتمام المصري القديم بترميم هذا التمثال عبر العصور التاريخية المختلفة ولعل من أهمها أعمال الصيانة والحماية التي تمت على يد تحتمس الرابع من الأسرة الثامنة عشر كما تمثلها لوحه الحلم وهى اللوحة الجرانيتية الموجودة بين قدمي التمثال الأمامية.

وتبين هذه اللوحة انه أثناء نوم هذا الأمير في ظل التمثال الذي كانت تغطيه الرمال ظهر له أبو الهول طالبا إليه أن يزيل هذا الحمل من حوله ويعده بأن يصبح ملكا، فقام فعلا بمساعده والده بإزالة الرمال وبناء حوائط من اللبن لحماية التمثال من الرياح والرمال من الناحية الشمالية وقد اصبح ملكا بالفعل، أما أعمال الترميم الهامة فهي التي قام بها الأمير خع-ام-واست ابن رمسيس الثاني حيث توضح النصوص اهتمامه الشديد بترميم أشار أجداده وخاصة تلك من الدولة القديمة وأوامره بإحضار الأحجار لترميم التمثال.

٧- تمثال شيخ البك الخشبي كا-عبر من الدولة القديمة حيث يوجد بالخد الأيمن للوحه رقعه من نفس نوع خشب التمثال تم تثبيتها بعد نحت فتحه بالغائر في الجزء المراد ترميمه وقد حرص الفنان على أن يوحد نسيج الخشب المضاف مع الأصل طوليا وعرضيا بهدف إحداث الاقتتاع عند المشاهد بأنه جزء أصيل في التمثال وهو أشهر معروضات المتحف المصري بالقاهرة.

7- تمثال للملك سنوسرت الأول من الدول الوسطى مفقود الراس ويبدو أنها كسرت قديما ورممت بعمل رأس ثبتت بتجويف غائر صنع بين الكتفين خصيصا لذلك ثم فقدت الرأس المضافة وبقى التمثال يحمل آثار التجويف في الرقبة شاهدا على ما صنعه المصري القديم لعترميم التمثال الموضوع من البازالت والتمثال محفوظ بالمتحف المتروبوليتان بنيويورك.

3- تمثال رمسيس الثاتي من البازلت من تانيس وهو يمثل المك جالسا وخلفه الإله حور وقد تعرضت رأس حور للكسر قديما وفقد هذا الجنوء المكسور فتم نحت تجويف داخل الرأس ونحتت قطعه جديده مشابه للجنزء المفقود ولكن من الحجر الجيري ثبتت في الرأس بدلا من المفقودة.

ه- تمثال رمسيس الثاتي ذو الهيئة الأوزيرية في قاعة الأعمدة الكبرى بالمعبد الكبير فقد لجأ الفنان إلى ترقيع العيب الصخري في الركبة بقطعه من الحجر الرملي ثم غطيت الإضافة بطبقه من الجبس مما جعلها تبدو كالصخر الطبيعي.

7- كما تم ترميم بعض التماثيل بالنقوب حيث فقدت رأس التمثال فيما يبدو بسبب كسر قديم ونظرا لأن رقبه التمثال من الأجزاء الضعيفة التي يسهل كسرها فقد تم عمل نقب صغير بما ينتاسب مع حدم الرقبة وربما تـم عمـل

ثقب مشابه في الرأس المضافة وثبتت الرأس ربما بوتد مصنوع من الخشب والتمثال من الحجر الجيري - الأسرة الخامسة من الدولة القديمة.

٧- تمثل أمنحتب الثالث مع الإله سوبك المعسروض في متحف الأقصر حيث تم استخدام طريقه الثقوب في تركيب فك جديده للإله سوبك بدلا من الفك الأصلية التي ربما تكون قد سقطت لثقلها في وقت ما خلال العصور القديمة ومما يؤكد هذا الاستبدال ظهور الثقوب الأصلية الخاصة بالفك القديمة بعد تركيب الفك الجديدة وربما ثبتت الثقوب في الرأس بوتدين مسن السبرونز حيث تتضح آثار كثل خضر حول الثقوب.

### ثالثًا: صياتة وترميم المومياوات

لعل من أهم النماذج التي توضح وعى المصري القديم تراث أجداده واحترامه للتقاليد الدينية والثقافية هو ما قام به ملوك - كهنة الأسرة الحاديسة والعشرين في طيبه حينما تبين لهم أن عصابات اللصوص قد قسامت بنهب كنوز أسلافهم من المقابر اعتبارا من مقابر ملوك الأسرة السابعة عشر إلسى العشرين وذلك نتيجة للاضطرابات السياسية والاجتماعية والأوضاع الاقتصادية المتدهورة. فقد قام اللصوص بنهب هذه الكنوز دون مراعاة لأي تقاليد دينيه أو اجتماعيه بل تركوا المومياوات وقد تمزقت لفائفها.

لذا فقد قام هؤلاء الملوك الكهنة بجمع هذه المومياوات ووضع لفائف من الكتان على صدورها وعمل محضر وكتابه اسم كل فرعون على اللفائف ثم وضع باقات من زهور وأوراق النباتات بدلا من الذهب شم وضع المومياوات في التوابيت الأحسن حالا ودفنها ثانيه في مقبرتي أمنحتب الثاني وسيتى الأول لإمكان حراستها ثم بعد ذلك نقلوها إلى مقبرة سريه أخرى في

الدير البحري بعيدا عن اللصوص ولم يكتشف أمرها إلا في عـــام ١٠٧٠ أي بعد حوالي ألفين وثمانمائة عام.

#### رابعا: ترميم التوابيت

1- عثر على تابوت رع ور من الأسرة الخامسة في مقبرته بسالقرب من أبى الهول وهو من الحجر الجيري وقد لوحظ أن الجزء الجانبي من الأمام من الغطاء وكسر قديما وأن الفنان المصري القديم رممه بقطع مسن الحجسر الجيري وثبتها في الجزء المكسور بعد تشكيلها بأسلوب (العاشق والمعشوق).

٧- غطاء تابوت حور محب: ظهر شق في غطاء تابوت حور محب الموجود بمقبرته في وادي الملوك وقد تم ترميم هذه الشقوق بنحت علامتين على شكل ذيل الحمامة وأضافه قطعتين من الحجر ووضعتا في الفراغ السذي شكل خصيصا عند بداية الشق ونهايته بهدف تقويه الغطاء ومنع اتساع الشقق وربما حدث هذا بعد موت حور محب وعند دفنه مما استدعى التدخل السريع.

#### خامسا: ترميم اللوحات

لوحه مرو من الأسرة العاشرة وقد نبين أن اللوحة كسرت إلى ثلاثــة أجزاء واستخدم الفنان الأسلاك المعدنية لربط هذه الأجزاء وقد احدث ثقوبا في كل جزء لربطهم بعضهم ببعض.

#### سادسا: ترميم المسلات

المسلة الناقصة بأسوان: ويبدو أن العمال الذين نحتوا المسلة في البداية قد قاموا بالدق على التصدعات والتشققات بحجر بازلت اسود كروى مصقول على أمل أن يختفي هذا التصديع أو يتسع ويبدو أن هذه المحاولة لم تتجح فقام

عمال نفس العصر أو ربما عصر آخر بعمل أخاديد ضيقه تحت مستوى السطح في محاولة منهم لاستخلاص مسلة صغيره ولم تتجسح و انصرف العمال دون إتمام قطع المسلة وتركوها شاهدا على ما بذل فيها من جهد.

# سابعا: ترميم الآثار الثابتة (المقابر والمعابد)

اهتم المصري القديم أيضا بترميم المعابد والحفاظ على مقابر أجداده وآبائه حيث اعتبر المصري القديم المقبرة بيتا للحياة الآخرة كما أن المعبد هو بيت الإله كما يتضح ذلك من النصوص التي تركها من أمر بالترميم ومن أمثله ذلك:

#### ١- الهرم المدرج لزوسر

عثر لوير عام ١٩٣٩ على بقايا كتابات بجوار هرم زوسر نقشت على قطع صغيره من الحجر الجيري وتضم أجزاء من سطر واحد بكتابه تشبه أسلوب الكتابات وأشكال الحروف في الأسرة التاسعة عشرة "أمر جلالته أن يتولى رئيس الحرفيين كاهن سم ابن الملك خع-ام-واست" وهي شبيهة بنص ترميمي آخر يوجد على هرم وينس وهو نص شبه كامل من عمل الأمير خع-ام-واست.

#### ٧- هرم خفرع

حيث يوجد نفس الكتل الصخرية المجاورة لهرم خفرع من النساحتين الشمالية والغربية وأسلوب الكتابة وأشكال الحروف يرجع إلى الأسرة التاسعة عشر. ويشير النص أن كبير البناءين (معي) كان قد عهد إليه من قبل خسعام واست بترميم الهرم وكان يقطع الأحجار من حجر بجوار السهرم وممسا يرجع ذلك صخور المحجر مقسمة على هيئة كتل حجرية مستطيلة.

وقد عثر على نصوص مشابهة خاصة بمصطبة شبسسكاف وهرم وسر كاف وهرم وينس وكلها تعود إلى عصر الرعامسة حيث تاكد ذلك بالعثور على اسم الملك رمسيس الثاني وابنه خع-ام-واست.

كما أن هناك نصا على مدخل مقبرة خنوم حتب الثاني من عهد الملك سنوسرت الثاني (مقابر بنى حسن- دولة وسطى) يشير إلى جهود هذا الأمير في ترميم مقابر أسلافه وإظهار أسمائهم كما ذكر قيامه بترميم إحدى حالات هذه المقابر والتى وجدها مخربة.

#### ٣- ترميم مقبرة السرابيوم

عثر ميريت باشا على لوحة للملك بسماتيك الأول تشير نقوشها إلى مدوث تصدع في جزء من السرابيوم، وقد كان ذلك بداية إصلاح شامل لهذا المدفن فتم فحص الأقبية التي دفنت فيها العجول المقدسة وجوده أكفانها كما أصلحت صناديق مومياواتها وتم تقوية مبانى المقصورة بالأخشاب.

وقد تبين بجلاء اهتمام ملوك الدولة الوسطى والدولة الحديثة بـــترميم مقابر الدول القديمة وخاصة ما تم في عصر رمسيس الثاني بواســطة ابنــه خع-ام-واست. وتجدر الإشارة إلى عدم وجود نصوص تشير إلى ترميم مقابر الدولة الحديثة.

#### ٤ - معيد أبيدوس

تشير نصوص التجديد والترميم الخاصة بهذا المعبد أن معظم أجزائه قد نالها التجديد ربما لأنها تعرضت لتدمير جزئي بفعل الزمن، واقسدم هذه النصوص من عصر الأسرة الثانية عشر لوحه للملك سنوسرت الثالث) حيث أصدر أمرا إلى موظف لديه بالذهاب إلى أبيدوس الإصلاح ما تهدم في معبد الإله أوزير.

#### ٥- معبد الدير البحري

يوجد العديد من النصوص الترميمية على جدران معبدي منتوحتب الثالث وحتشبسوت بالدير البحري وتؤرخ بعصر رمسيس الثاني.

# ٧- ترميم معبد الكرنك في عصر الأسرة الثلاثين

حيث تأثر المعبد بالكوارث الطبيعية وتمثل ذلك فيضان النيل وقد وجدت لوح الملك سوبك حتب الثامن التي أشارت إلى سرعة توجه الملك بنفسه إلى مكان تجميع المياه بصالة الأعمدة وإصدار أو امره بإصلاح ما تلف. ومما سبق يتبين لنا:

- 1- وعى واهتمام المصري القديم منذ عصور ما قبل التاريخ وخلال العصور التاريخية المختلفة بترميم أثار أجداده وحمايته.
- ٢- أن الأمير المصري خع- ام- واست ابن رمسيس الثاني يعتبر بكل المفاهيم أبو الترميم في مصر القديمة لما قام به مسن أعمال إصلاح وترميم بطول البلاد وعرضها وخاصة آثار الدولة القديمة.
- ٣- أن المصري القديم يعتبر أول من اتبع أسلوب إعادة استخدام الأشياء سواء الأواني أو التوابيت بترميمها وهم ما يسمى الآن بإعادة الاستخدام لأسباب اقتصادية وحماية للبيئة من التلوث Recycling .
- ٤- أن المصري القديم استخدم نفس المواد المصنع منها الأثر لترميمه حتى يحافظ على مظهره الجمالي و لا يتسبب في مسخه وبذلك فانه قد اتبع مسا تتادى به الأن دسائير الترميم بعدم وضع مواد مخالفه لطبيعة الأثر.
- ان المصري القديم أوصى باستخدام مواد شديدة التحمل لضمان استمرار
   نجاح عمليات الترميم وليس استخدام مواد ضعيفة قصيرة العمر وهر

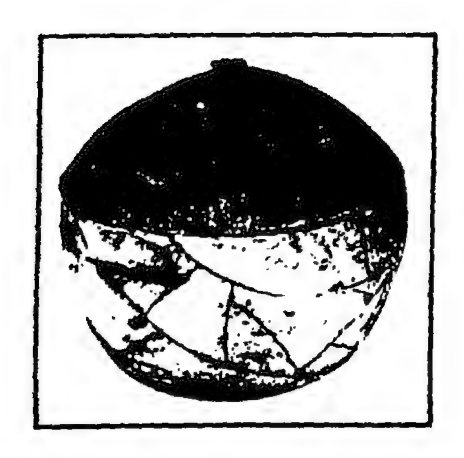
تماما ما تتص عليه دساتير الترميم الآن وهو أن يتم الترميم على أســس ثابتة ودائمة لفترات طويلة.

٦- يراعى المصري القديم النواحي الجمالية في أعمال الترميم بقصه الألياف الخشبية لقطعه الترميم في نفس انجاه الألياف للأثر نفسه وكذلك باستخدام الأحجار من نفس النوع كما كانت إعمال الترميم تتم بحيث لا تشوه الأثر.

٧- حرم المصري القديم الضوضاء وهو ما يسمى الأن بالتلوث السمعي.

٨- حرم المصري القديم إحضار الأغذية النجسة في المقابر والمعابد وهو ما يعادل الآن التحذير بالدخول بالمأكولات التي تلوث الآثار وكذلك جميع العوامل التي تؤدى إلى تلوث وتدهور الآثار.

# أمثلة على أعمال الترميم عند المصري القديم



قنينة من الأثاث للملكة حتب حرس من الدولة القديمة ومرممة قديماً



إناء فخاري كبير الحجم به تقوب للترميم



إناء من الألباستر استخدم الجبس وحده في ترميم جزء من قاعدته المكسورة



إناء من الفخار رممت فتحة على البدن بقطعة من الفخار وثبتت بالجبس



إناء زجاجي رمم قديما



إناء من الألباستر تفتت عند حافته ورمم قديما باستخدام الجبس

# مواد التلوين في مصر القديمة

يمكننا تقسيم مواد التلوين التي استخدمت في مصر القديمة إلى ثلاثة أقسام:

- ١- مواد طبيعية.
- ٧- مواد نصف صناعية.
- ٣- مواد تلوين صناعية.

# أولاً- المواد الطبيعية Natural pigments

ا- الملاكيت الأخضر Malachite كربونات النحاس القاعدية.  $CuCO_3$ .  $Cu (OH)_2$ 

والمنتشر في سيناء والصحراء الشرقية فمن المسلم به على وجه العموم أن اللون الأخضر الذي استعمله قدماء المصريين ناشئ عن مركبات النحاس، و أنهم استخدموا على الأخص مادتين مختلفتين إحداهما الملكيست المسحوق (وهو من خامات النحاس الطبيعية، ويوجد في سيناء والصحراء الشرقية) وثانيهما مادة زجاجية صناعية وكان مستعملاً في فترة عصور ما قبل الأسرات، وسجل أسبرل استعمال الملاكيت مع الجبس في تصاوير مقبرة في عهد الأسرة الرابعة.

٧- الأزوريت الأزرق Azurite كربونات النماس القاعدية

والذي لاحظ المصري أنه يتحول بمرور الوقت إلى اللون الأخضر ملاكيت 2CuCO3 .Cu (OH)2

إنه أقدم لون أزرق يمكن اقتفاء أثره هو من المعادن الطبيعية، و هـو ضرب من كربونات النحاس الزرقاء و يوجد بحالته الطبيعية فـي سـيناء و الصحراء الشرقية، وكان اللون الأزرق وهو اللون الأساسي في مصر القديمة،

وهو المادة الزجاجية الزرقاء الصناعية، والتي تتألف مــن مركـب بلــوري بحتوى على السيلكا والنحاس والكالسيوم.

Fe O (OH) أكسيد الحديد الماتي - الأصفر Goethite أكسيد الحديد الماتي

4- الأوربمنت الأصفر الذهبي Oripment كبريتيد الزرنيخ As<sub>2</sub>S<sub>3</sub>

بد استخدام هذا اللون في عصر الأسرة الثامنة عشر، وعرف المصريون القدماء نوعين مختلفين من اللون الأصفر، إحداهما المغرة الصفراء وهي متوفرة في البلاد، و المادة الملونة فيها أكسيد الحديديك المائي، و ثانيهما الرهج الأصفر، و هو كبريتوز طبيعي للزرنيخ، و استعملت المغرة الصفراء في عصور ما قبل الأسرات، ووجد أسبرل مغرة صفراء من عهد الأسرة الرابعة، والثانية عشر، والثامنة عشر. وكان الرهج الأصفر في وقت ما يستخدم في أوروبا بكثرة للتلوين، فأستعمل المعدن الموجود في الطبيعة ثم استعمل فيما بعد نتاج صناعي، غير أن استعمال هذا اللون قد بطل لشدة سميته أما المعدن الطبيعي فهو غير سام و هو الذي استعمل في مصر القديمة.

# 0- الهيماتيت الأحمر Hematite أكسيد الحديد و-0

ظلت المغرة الحمراء هي اللون الأساسي في مصر القديمة واللون الوحيد فيها حتى حقبة متأخرة جداً من تاريخها، و هذه المادة هي أكسيد طبيعي للحديد يوجد في البلاد بوفرة و تسمى المغرة هذه أحياناً هيماتيت، على الرغم من أن المغرة الحمراء نوع ترابي غير متبلور من الهيماتيت.

و هذاك جملة ألوان معروفة من عصر ما قبل الأسرات، تبين أنها مغرة حمراء، و يبدو أن الألوان الضاربة إلى الحمرة على فخار عصر ما في الأسرات هي مغرة حمراء، ووجد أسبرل مغرة حمراء (وهو يطلق عليها اسم هيمانيت أحمر) و كذلك مغرة طفلية ذات لون أحمر مخلوطة بجبس به ألياف، وجميعها من الأسرة الرابعة.

(NaFe<sub>3</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>(OH)<sub>6</sub> Jasorite جازوریت أصفر –٦

والذي وجد في حالات كثيرة نتيجة لتدهور النقوش وفي حالات أخرى تم استخدامه كمادة طبيعية.

Ca Co<sub>3</sub> كالسيت – أبيض Calcite كربونك الكالسيوم – أبيض CaSO<sub>4</sub> .2H<sub>2</sub>O Cypsum كربونك الكالسيوم – أبيض Cypsum – أبيض كالمائين – كالمائين

عرف اللون الأبيض في تصاوير الجدران منسذ عصر ما قبل الأسرات، إلا أنه لم يتبين ماهية المادة التي كانت تستعمل أنسذاك في هذا الغرض و لو أنها لابد وأن كانت كربونات الكالسيوم أو كبريتات الكالسيوم، فهذان هما الصبغان الأبيضان الوحيدان اللذان كانا معروفين. وقد وجد أسبرل الجبس من عهد الأسرة الرابعة ومن عهد الأسرة الثامنة عشر، و لكنه وجسد كربونات الكالسيوم في مقابر البرشا من عهد الأسرة الثانية عشرة.

9- الهانتيت - أبيض ملكي Huntite الهانتيت - أبيض ملكي المحاتية - 9

١٠- الأحمر الروماتي: - كبريتيد الزنبق

لم يكن اللون الأحمر القرنفلي نادراً في عصر الدولة الحديثة، فقد وجد هذا اللون في مقبرة أمنمحات (الأسرة الثامنة عشر) وفي مقرة نفرتارى، وكان اللون الأحمر القرنفلي ناتج من أكسيد الحديد. وفي العصر الروماني كان يحصل عليها من عروق نبات الفوه و موطنه بالاد

اليونان وكثيرا ما كان يسمى أحمر تركيا على قاعدة من الجبس و من المعتمل أن اليونان و الرومان هم الذين أدخلوا لون الفوه هذا إلى مصر ويرجح الرومان، إذ أن هناك عينات منه في متحف نابولى.

11- الأبيض الروماتي: - كربونات الرصاص PbCO3

١٢- الأسود أسود كربون - أواتي طهى- قدم طبيعى- السناج

تكاد تكون المادة الملونة السوداء كربونا في صورة ما، ولو أنه مسن المحتمل أنها لم تتخذ على الدوام صورة بعينها، وهي علسى وجه العموم مسحوق ناعم جدا، ومادتها السناج المكشوط على الأرجح من أوعية الطبخ.

ثانیا: مواد نصف صناعیهٔ Semi - Syntheteic pigments

١- تحول أكسيد الحديد الأصفر إلى هيماتيت.

وذلك نظرا للشوائب الموجودة في أكسيد الحديد الأحمــر الطبيعــي ولندرته في بعض الأوقات فقد كانت هناك محاولات لتعديل الأصفر إلى أحمر بالتسخين.

Goethite

2feo(OH)  $\triangle \rightarrow$  Fe2O3+H2O

٢- أكسيد المنجنيز الأسود والذي يتم الحصول عليه بتسخين خام الحديد الغنى
 بأكسيد المنجنيز بيرولوزيت ← أكسيد المنجنيز الأسود

**Pyrolusite** 

Hematite magnese oxide > Black (manganese oxide + iron oxide white)

٣- تحول الجبس إلى باسانيت: (عند درجة ١٢٠ درجة منوية).

Ca SO4.2H2O→ Bassanite CaSO4? H2O+H2O

٤- أسود العظم

Bone △ → black Carbon.

#### ثالثا- مواد التلوين الصناعية Synthetic

1- الأزرق المصري Egyptian blue

سيلكات الكالسيوم والنحاس:

 $CuCO_3$ .  $Cu(OH)_2 + SiO_2 + CaCO_3 \rightarrow 2CaCU Si_4O_{10} + 3CO_2 + H_2O_3$ .  $-2CaCU Si_4O_{10} + 3CO_2 + H_2O_3$ . حجر جیری+ رمل+ ملاکیت.

وهى مادة عالية الثبات واستخدمت طوال التاريخ المصري منذ الأسرة الثالثة. كان اللون الأزرق الأساسي في مصر القديمة هو المسادة الزجاجية الزرقاء الصناعية Frit وهي تتألف من مركب بللوري يحتوى على السيلكا والنحاس والكالسيوم وكانت طريقة تحضير هذه المادة أن تسخن السيلكا مسعم مركب النحاس وكربونات الكالسيوم.

Y- الأخضر المصرى Egyptian Green

Ca Cu SiO<sub>3</sub>

ويستخدم الخليط السابق نفسه (حجر جيري + رمل + ملاكيت) ولكن بزيادة نسبة كربونات الكالسيوم والإقلال من نسبة كربونات النحاس.

النِّئاتِ النَّالِين

الفضيك

الغاشن

# فن (التامف

- تعريف المتحف
- أنواع المناحف الرئيسية
  - تاريخ إنشاء المتاحف
- تأسيس المتاحف الكبرى في أوروبا
  - أهم المتاحف في الشرق
  - أساليب العرض المتحفى
    - الإدارة المتحفية
    - أمن ومبلامة المتحف
      - مشاكل المتاحف

# فن المتاحف

#### تعريف المتحف

المتحف عبارة عن مبنى يحوي مجموعات من الآثار والأشياء يفتــــح للمشاهدة والدراسة والترفيه، ويمكن تعريفه أيضاً بأنه مؤسسة دائمــــة ليــس هدفها الكسب المادي وإنما التعليم والثقافة والترفيه.

وتعني كلمة المتحف في اللغة العربية المكان الذي تعرض فيه التحف أي الأشياء الثمينة ذات القيمة سواء القيمة المادية أو المعنوية وجمعها متاحف. وترتبط كلمة متحف في جميع اللغات ارتباطاً وثيقاً بالكلمة اليونانية Museum حيث يعرف المتحف في اللغة الإنجليزية باسم Museum والفرنسية Museo والألمانية Museo والإيطالية Museo والأسبانية Museo.

وترجع أصل كلمة Mouosiov اليونانية إلى ربات الفنون التسع Muses وهن الشقيقات التسع اللائي يرعين الفنون التسع:

Calliope وهي إلهة الشعر والملاحم، Kleio وهي ربة التاريخ، Calliope ربة العزف على المزمار، Melpomene وهي إلهة التراجيديا (ربة المأساة)، Terpsichore وهي ربة الرقص، Erato وهي ربة العنزف على القيثارة، Polyhymnia وهي ربة الأناشيد المقدسة، Urania وهي ربة الفلك، Thalia

# وتقسم المتاحف إلى ثلاثة أثواع رئيسية:

#### ١- متاحف الفن

وهي تتخصص في عرض منجزات الإنسان الفنية وتنقسم متاحف الفن الى قسمين:

#### أ-متاحف الفنون الجميلة

وهي تشمل اللوحات المرسومة مهما اختلفت طرق إعدادها والغرض الرئيسي منها هو الإمتاع والدراسة أو كما يقال الفن من أجل الفن.

#### ب- متاحف الفنون التطبيقية

وهي تشمل الأعمال الفنية التي يمكن استعمالها بالإضافة إلى التمتع بمشاهدتها مثل أنواع الأثاث أو السجاد أو فنون المتزيين المختلفة كما تشمل الحلى والملابس وأنواع المساكن.

ويمكن القول بأن متاحف الفن تجمع وتعرض الإنتاج الفني للبشر ويشمل هذا الإنتاج فنون التصوير والرسم والنحت والنقش والتطريز وما شابة ذلك.

#### ٢- متاحف التاريخ

وتخصص هذه المتاحف لعرض التاريخ البشري ومنجزات الإنسان في مجالات السياسة والصناعة والزراعة وغيرها. وتهتم هذه المتاحف بعرض عينات من الأثاث والنقود والملابس التي ترجع لفترات التاريخ التي يتخصص فيها المتحف.

# ٣- متاحف التاريخ الطبيعي والمتاحف الطمية

وتهتم هذه المتاحف العلمية بعرض وشرح مبادئ العلموم الطبيعية كالفيزياء والكيمياء والرياضيات وتبيان تطبيقاتها العملية في مجالات الصناعة والزراعة وغيرها ونجد في المقابل لها متاحف التاريخ الطبيعي وهي تحوي عينات من الطبيعة وتتقسم إلى ثلاثة أقسام هي النبات والحيوان والجيولوجيا.

ويمكن أن تضم بعض متاحف التاريخ الطبيعي قسماً رابعاً هو قسم در اسة الإنسان الذي يشكل في كثير من الأحيان متحفاً خاصاً به يسمى متحف ما قبل التاريخ و هو يختص بجمع بقايا الإنسان القديم والعينات التي ترجع إلى فترة ما قبل اكتشاف الكتابة.

ويمكن إضافة نوع رابع من المتاحف وهي مناحف التراث حيث تهتم هذه المتاحف بعرض تراث منطقة معينة بكل خصائص هذه المنطقة مين ملابس وأدوات وتقاليد استخدمت في هذه المنطقة دون غيرها مثل متحف التراث الذي أقيم مؤخراً في الواحة الخارجة.

#### تاريخ إنشاء المتاحف

ترجع فكرة إنشاء المتاحف إلى العصور الفرعونية حيث الهتم المصري القديم بعرض واقتناء تماثيل وتحف فنية داخل المعابد المصرية بالرغم من عدم وجود مفهوم المتحف بالمعنى الذي نعرفه اليوم.

ويسمع المرء لأول مرة كلمة Mourciov في بداية العصر البطلمي حيث أنشأ البطالمة على يد ديمتريوس الفاليري في عام ٢٩٠ ق.م إبان حكسم بطلميوس الأول مؤسسة بحثية علمية في المقام الأول عرفت باسم الموسيون الذي كان يقع في الحي الملكي بالقرب من القصور الملكية وكان عبارة عسن مبنى يشمل العديد من قاعات البحث ومكان لإقامة العلماء الذين يعكفون على

الدراسة والبحث مقابل مرتبات سخية كانوا يتقاضونها مسع توفير كافية احتياجاتهم المادية والحق بهذه المؤسسة مكتبة كبرى هي مكتبة الإسكندرية القديمة التي أعيد أحياؤها في العصر الحديث في أكتوبسر ٢٠٠٢، وحسرص الإغريق على جمع التماثيل والتحف الفنية في خزائن كانت تبنى على جانبي الطريق المقدس المؤدي إلى المعابد ذات الشهرة العالمية مثل أكروبول أثينا ومحبد الإله أبوللو في دلفي ومعبد الإله زيوس في أوليمبيا حيث كانت هذه التحف تعرض في مناسبات معينة في المعابد لكي توضح مدى ثراء المدن وتقدم فنونها إلى جانب الوظيفة الدينية التي كانت تقوم بها هذه التحف باعتبارها قرابين مقدمة إلى الآلهة.

أما في عصر الرومان فقد بدأ الاهتمام بجمع واقتتاء الكنوز الفنية مع ازدياد وتوسع الرومان وفتوحاتهم في نهاية العصر الجمهوري حيث احتوت قصور هؤلاء القواد على مجموعات من التحف والتماثيل التي كانت تعرض في قاعات خاصة يمكن أن نطلق عليها متاحف وضمت إصلاحات يوليوس قيصر تحريم جمع التحف في القصور الخاصة وجعلها ملكاً للدولة الرومانية وأهدى هو نفسه مجموعاته الخاصة إلى المعابد. وكذلك احتوت مكتبة برجامة الشهيرة على قاعات متحفية عرضت فيها روائع الفنون التشكيلية والقطع الفنية والنفائس.

وفي عصر الإمبراطور هارديان في بداية القرن الثاني الميلادي زين الإمبراطور قصره في تيفولي بروائع الفنون الكلاسيكية في بلاد اليونان من تماثيل ولوحات ظلت شاهداً على عظمة الفن اليوناني حيث عرضت نسخ من روائع أعمال النحاتين اليونانيين والتي أصبحت فيما بعد مرجعنا الوحيد عن النحت اليوناني في عصور ازدهاره في بلاد اليونان.

كذلك حرص الأباطرة الرومان وعلى رأسهم الإمــبراطور كراكــالا على وضع تماثيل وأعمال فنية في الحمامات العامة في روما حنـــى تكـون منحفاً تثقيفياً لجمهور الزائرين والمترددين على هذه الأماكن إلى جانب النشاط البدني الذي يمارس داخل هذه الحمامات. وفي العصور البيزنطيــة اشــتملت الكنائس على قاعات لعرض الصور الدينية والحلي والمنسوجات هذا فضـــلا عن الهدايا والقرابين التى كان يحملها الزائرون معهم.

كذلك حرص الحكام الأمويون على اقتناء وجمع النحف في قصورهم في بادية الشام، كذلك اهتم العباسيون بجمع التحف واقتناءها في خزائنهم وقصورهم في بغداد وظلت هذه العادة حتى سقوط بغداد في عام ١٢٥٨م.

ويذكر أن الخلفاء الأندلسيين جمعوا كثيراً من النفائس والتحف في قصورهم سواء كانت في مدينة طليطلة أو غرناطة أو أشبيلية أو قرطبة.

وخلال عصر النهضة في أوروبا نسمع عن نشاط ملحوظ من القناصل والتجار لهواة جمع الأثار والتحف، وقد شهد القرن السادس عشر والسابع عشر فترة التسابق لدى أمراء وملوك أوروبا في جمع التحف والأثار ومن ثم ظهرت وظيفة المنقب عن الآثار.

#### وقد تأسست المتاحف نتيجة لعدة عوامل:

- ١- الحنين إلى الماضى.
- ٢-حرص الإنسان على كل ما يتعلق بالتراث والأشياء الآخذة في الـــزوال والانقراض.
  - ٣- السياحة بأنواعها من سياحة تتقيفية ودينية وترفيهية.
    - ٤- الحفائر والتتقيب وازدياد الاهتمام بعلم الأثار.

- هتمام الشعوب بتخليد رموزهم من العظماء في مجالات الفكر والفن
   والعلم والأدب والسياسة.
- ٦- الاهتمام بعمل المعارض المؤقتة وانتقاء أجمل المعروضات لعرضها بها.
- ٧- حرص الإنسان بطبعه على جمع كل ما هو جميل وقيم وقديم ولا سيما التحف النادرة وما يترتب على ذلك من بيع تلك المجموعات الخاصة أو إهدائها إلى الدولة بعد الوفاة.
  - ٨- اهتمام المسئولين في الدولة بالفنون ولا سيما الأشغال اليدوية.
    - ٩-زيادة الوعي بدور المتاحف في تقدم وازدهار المجتمعات.
- ١- اهتمام وسائل الإعلام بنشر كل ما هـو جديد فـي علـم الحفائر والتنقيبات.
  - 11- إنشاء الدراسات الأكاديمية لتحديث وتطوير العلوم المتحفية.

# تأسيس المتاحف الكبرى في أوروبا

نتيجة العوامل السالفة الذكر تأسست في أوروبا المتساحف الوطنية بمفهومها الحديث وأصبحت منذ حوالي منتصف القرن السابع عشر عدة شائعة في أوروبا. ومن أقدم المتساحف في أوروبا متحف الأشموليان Ashmolean Museum في جامعة أوكسفورد بإنجلترا وهو أقدم مؤسسة متحفية كبيرة خصصت لغرض عرض التحف الأثرية ومنظمة على أساس أكساديمي وكان المؤسس الأول لهذا المتحف هو جون ترادسكانت J.Tredeskin عام وكان المؤسس الأول لهذا المتحف هو جون ترادسكانت F.Ashmole عام احمد أهداها إلى جامعة أوكسفورد عام ۱۹۷۱م لتكون نواة لتحف الأشموليان فسي نفس الجامعة.

وتم افتتاح منحف الفاتيكان في ١٧٥٠م والسندي صممه المهندس Simonetti وأطلق عليه اسم Museo Pio-Clementino. ثم جاء افتتاح المتحف البريطاني British Museum في لندن عام ١٧٥٣م وسمي في بسادئ الأمسر متحف فردريك الثاني الملكي وكان هذا المتحف بمثابة متحفاً ملكياً لإظهار مدى السيطرة والهيمنة الملكية وقد أنشأ هذا المتحف بمرسوم برلماني وكسان متحفاً خاصاً في بداية الأمر ثم أصبح فيما بعد متحفاً عاماً ويعد هذا المتحف الآن من أهم وأشهر متاحف الآثار في العالم.

وتلا ذلك افتتاح متحف الأرميتاج Hermitagr Museum في مدينة بطرسبرج في لينينجراد بروسيا عام ١٧٧٩م، تسم تبعه افتتاح المتحف الأمبراطوري في قصر بلفدير Belvedere Museum فيينا عام ١٧٨١م.

وفي عام ١٧٩٣م تم افتتاح متحف اللوف المتحف حين تم عرض القط عاصمة فرنسا باريس حيث نشأت فكرة هذا المتحف حين تم عرض القط الفنية التي استولى عليها نابليون بونابرت خلال حروبه وسمي المتحف باسمه حتى سقوط الإمبر اطورية وعرف باسمه الحالي بعد قيام الثورة الفرنسية وتحول المتحف إلى واحدة من المؤسسات الأساسية في الدولة الحديثة ويكف للدلالة على اهمية هذا المتحف أن طول أماكن العرض بصالاته يبلغ ٢٣٠٠٠ متر أي ٣٣ كم. وتلا ذلك افتتاح متحف البرادو Prado Museum بمدينة مدريد بأسبانيا عام ١٨٥٠م وجاء بعده بناء متحف برلين في ألمانيا عام ١٨٥٠م.

أما في الولايات المتحدة الأمريكية فكان السباق في إنشاء المتاحف Boston Museum of على أشده حيث تأمس متحف الفنون الجميلة في بوسطن Fine Arts في عام ١٨٧٠م ثم تملاه إنشاء متحف الميتروبوليتان

Metropolitan Museum في نفس العام ١٨٧٠م، وفي عيام ١٨٧٣ افتتر متحف العلوم والفنون بمدينة واشنطن ثم متحف التاريخ الطبيعي وتبع ذلك متحف فيلادلفيا Philadelphia Museum عام ١٨٩٤م وبعد ذلك بست سنوات بلغ عدد المتاحف في الولايات المتحدة الأمريكية أكثر مسن مائتي متحسف ووصل هذا العدد إلى سبعة آلاف متحف في عام ١٩٧٤ طبقاً لآخر إحصائية في الولايات المتحدة الأمريكية. أما في روسيا فيبلسغ عدد المتاحف في الولايات من القرن العشرين حوالي ١٥٠٠ متحف في كل التخصصات.

# أهم المتاحف في الشرق

#### ١- المتحف المصري بالقاهرة

من الثابت أن مصر كانت أول دولة عربية في الشرق سسباقة إلى النشاء المتاحف، فمنذ بداية نهب وتهريب كنوز الآثار المصرية خارج مصر صدر مرسوم من محمد علي باشا والي مصر في عام ١٨٣٥م بإنشاء مصلحة للأثار حيث أسند الوالي إلى هذه المصلحة مهمة تسجيل آثار مصر والحفاظ عليها من كل عابث رغم استمرار عادة إهداء القطع الأثرية إلى ملوك وأمراء أوروبا وأكبر دليل على ذلك المسلة المصرية المقامة في أشهر ميادين بطريس ميدان الكونكورد، ثم تبع ذلك عام ١٨٤٨ إنشاء متحف الأزبكية الذي احتوى على الآثار الصغيرة.

وفي عام ١٨٥٨م عُيِّنَ مارييت ماموراً لأشغال العاديات بإيعاز من ديليسيبس وأنشأ بناءً على أمر من الخديو سعيد متحفاً على شاطئ النيل في بولاق.

وبعد افتتاح هذا المتحف وعد الخديو سعيد بإنشاء متحف يليق بعظمة الآثار المصرية لكنه توفى قبل أن ينفذ مشروعه، وفي عام ١٨٦٣م وافق الخديو إسماعيل على مشروع إنشاء متحف للأثار المصرية وآخر الفن اليوناني الروماني وثالث الفن العربي. ومع تعيين جورج ماسبيرو عام ١٨٨٦ كمدير لمصلحة الآثار والمتاحف بدأ في إنشاء المبنى الحالي للمتحف المصري في ميدان التحرير عام ١٩٠٢، والذي صممه المعماري الفرنسي مارسيل دور جنو M. Dourgnon على الطراز الكلاسيكي الجديد وأصبح هذا المتحف من أهم وأشهر متاحف العالم في فترة قصيرة.

#### ٧- متحف دار الآثار العربية

في عام ١٨٨١م أصدر مرسوم ملكي بإنشاء وتشكيل لجنة حفظ الأثار العربية وقد تحددت مهام هذه اللجنة في جرد وحصر الأثار العربية القديمية وصيانتها ورعايتها من التلف وأنشئ في صحن جامع الحكم بأمر الله مبني صغير يضم بعض التحف الإسلامية المنقولة وصدر بالفعل عام ١٨٩٥م دليل لذلك المتحف يحمل اسم "دار الأثار العربية".

وبعد ذلك ونتيجة لتكدس الأثار في هذا المبنى صدر قرار بإنشاء مبنى للمتحف في ميدان باب الخلق وافتتح رسميا في ٢٨ ديسمبر ١٩٠٣م وتغسير اسم هذا المتحف بعد الثورة في عام ١٩٥٢ من دار الآثار العربية إلى متحف الفن الإسلامي.

#### ٣- المتحف القبطى بالقاهرة

نشأت فكرة إنشاء المتحف القبطي عام ١٨٩٣م حينما طالب مرقص سميكة باشا بإنشاء متحف للأثار القبطية وتم بالفعل إنشاء هذا المتحف في عام ١٩٠٨ وفتح أبوابه للجمهور في عام ١٩١٠. وقد ضم هذا المتحف المــادة
 الأثرية اللازمة لدراسة تاريخ مصر في عصر المسيحية منذ ظهورها وحتـــى
 الآن.

وكان إنشاء المتحف القبطي ضرورياً لأهمية هذه الفجوة في تساريخ مصر وقد أختير الموقع الحالي في مصر القديمة (مدينة الفسطاط) لإقامة المتحف فيه لعدة أسباب أهمها ارتباط هذا الموقع ببدء المسيحية في مصر كما أنه يقع داخل حصن بابليون أشهر ما خلفه الحكم الروماني في مصر بالإضافة إلى ذلك فهناك ست كنائس قديمة ذات أهمية خاصة هسي الكنيسة المعلقة المقامة على الحصن الروماني وكنيسة أبو سرجة وكنيسة بربسارا وكنيسة ماري جرجس ودير السيدة العذراء وكنيسة قصرية الريحان، مما جعل لسهذا المتحف ميزة خاصة عن المتاحف الأخرى لتواجده في منطقة أثريسة هامة، وعلى ذلك فإن هذا الموقع يعتبر أنسب الأماكن لإقامة هذا المتحف القبطي.

ويتكون المتحف القبطي من جناحين: الجناح القديم الذي أنشئ عسام ١٩١٠م والجناح الجديد الذي أفتتح عام ١٩٤٧م وأهم ما يميز الجناح القديم أن المشربيات والأسقف المستعملة فيه أخنت من قصور قديمة للأقباط وكذلك النافورات والفسيفساء والأعمدة الرخامية. ويحكي هذا المتحف فترة من أهسم فترات الفن المصري حيث امتزجت فيها التقاليد المصرية القديمة والهللينستية والرومانية والبيزنطية بل والإسلامية.

# ٤- المتحف اليوناتي الروماتي في الإسكندرية

في عام ١٨٩١م شرعت مصلحة الأثار المصرية في إنشاء متحف بالإسكندرية يضم آثار حقبة تاريخية هامة من تاريخ مصدر وهي العصر اليوناني والروماني الذي استمر قرابة الألف عام حيث كانت الإسكندرية عاصمة لمصر في هذه الفترة الممتدة من ٣٣١ ق.م- ١٤١م. لذا فقد اختيرت الإسكندرية لتكون مقرأ لهذا المتحف الذي تم إنشائه عام ١٨٩٢م وكان أول مدير له هو الإيطالي بوتي G.Botti ويضم هذا المتحف حواليي ١٤٧٠ صالية تعرض كافة الفنون المصرية في العصرين اليوناني والروماني بالإضافة إلى حديقة متحفية رائعة، وقد افتتح المتحف رسمياً عام ١٨٩٥م.

#### ه - متحف باردو في تونس

يعتبر هذا المتحف من أهم وأعرق المتاحف في تونس حيث تم تأسيسه عام ١٨٨٨م في تونس العاصمة وهو يضم مجموعات قيمة من الأثار المكتشفة في حفائر تونس عبر حضارات متعددة، وأهم ما يميز هذا المتحف المبنى الرائع الذي يسهم في إيراز المعروضات النحتية وكذلك المعروضات من الفسيفساء الرومانية التي اشتهرت في منطقة شمال أفريقيا.

هذا وتضم تونس العديد من المتاحف التاريخية والأثرية أهمها المتحف الوطني في قرطاج، المتحف الأثري في سوسة، متحف مدينة الجم، المتحف الأثري في صفاقس، متحف القصبة ومتحف الفنون الإسلامية في مدينة القيروان.

### ٦- متحف الآثار في الجزائر

وقد تم افتتاح هذا المتحف في عام ١٨٩٧م حيث يعتبر هذا المتحسف من أهم المتاحف التي تحتويها الجزائر وهو يقع في وسط العاصمة الجزائرية الجزائر ويضم هذا المتحف روائع المكتشفات في الجزائر وبخاصسة فنون النحت والفخار والفسيفساء الرومانية التي كانت شمال أفريقيا تمثل مدرسة فنية هامة في فن الفسيفساء.

# ٧- متحف الآثار الكلاسيكية في طرابلس

أسس هذا المتحف في عاصمة ليبيا طرابلس في عسام ١٩١٩م بعد الاحتلال الإيطالي هناك في بناء قديم بجانب السراي الحمراء حيث اسستخدم هذا البناء كمخزن للأثار أثناء الاحتلال الإيطالي، ثم أعيد تنظيمه في أو اخسر الخمسينيات حيث نقل إلى موقعه الحالي داخل مبنى السراي الحمراء، ويضم هذا المبنى روائع الفن اليوناني الروماني في ليبيا، وداخسل المدينسة القديمة طرابلس أنشئ في عام ١٩٣٦م متحف التاريخ الطبيعي الذي كان في البدايسة مركزاً للبحوث الجيولوجية وتم نقله بعد ذلك في عسام ١٩٠٤م إلى مبنى المسراي الحمراء ليشغل الطابقين العلويين من المبنى وهو يحوي عينات مسن روائع الطبيعة في ليبيا. ويوجد في ليبيا أكثر من خمسة عشرة متحفاً موزعاً على أنحاء البلاد يتخصص معظمها في عرض الآثار التاريخية.

#### ٨- متاحف سوريا

# أساليب العرض المتحفي

يعتبر العرض روح المتحف حيث لابد أن يخضع لعدد من الأسس التي تعتمد في المقام الأول على الذوق السليم وعلى روح فنية عالية مما يتيبح في النهاية مشاهدة جيدة ويترك في نفس الزائر أثراً طيباً ويرتقي بالذوق الفني لدى النشء، و لابد أن يراعى العرض المتحفي الحفاظ على التحف الأثرية ويقيها التلف والضياع. والعرض المتحفي الجيد له هدفان، الأول: إظهار المعروضات بطريقة مباشرة تسر العين وتبهج المشاهد. والثاني: الاستفادة القصوى من تلك المعروضات باعتبارها وسيلة لنقل المعرفة والثقافة.

وعلى ذلك فهناك عدة عوامل تسهم في تحقيق هذه الأهداف:

٢- نوع العرض وطريقته.

١- مبنى المتحف.

٤- وسائل العرض.

٣- وسائل الإضاءة.

٥- البطاقات المصاحبة للمعروضات.

# لولاً- مبنى المتحف

عند اختيار مبنى المتحف يجب الاستفادة من تخطيط المتاحف السلبقة المتعرف على سلبيات وإيجابيات هذه المتساحف ومن شم اختيار أفضل التخطيطات أو النظم الإنشائية للمتحف الجديد. ولابد أن يكون مهندس المبنى ملماً بتاريخ المدينة أو المنطقة التي تحوي المتحف حتى يكون هسذا المبنى مواكباً لهذا التاريخ وغير منفر في تخطيطه وكذلك على معرفة كاملة للغرض الوظيفي من هذا الإنشاء.

ولابد للشخص المسئول عن مبنى المتحف أن يشترك مع المهندس الإنشائي في مناقشة مخطط المبنى أي المستوى الغني المتحف حيث أن هناك مساقط كثيرة يمكن الاختيار بينها طبقاً لطبيعة وموقع المتحف، فلدينا المسقط المربع والمسس والمثمن والدائري، وهذه الأشكال توفير المشاهد سهولة الاثنقال من مكان إلى آخر داخل المتحف بسهولة ويسر، وكذلك لابد أن يتوفر فيها أن نقطة البداية تتنهي عندها نقطة النهاية في الزيارة، كذلك لابد أن يوفيو الشكل المختار المتحف أن يستطيع الزائر رؤية ما بداخل المتحسف دون أي عناء أو مجهود.

ولابد أن يشتمل المتحف على حديقة متحقية - خاصة في المتساحف الأثرية - حيث يوضع في هذه الحديقة بعض التحف التي لا نتأثر بالضوء أو الرطوبة أو الغبار والتلوث البيئي ولديها قدرة على التحمل مثل التماثيل كبيرة الحجم والأعمدة الرخامية والجرانيتية التي تقاوم عوادي الزمن ولا تتأثر بالعوامل الجوية من حرارة ورطوبة وأمطار، ويمكن استغلال هذه الحديقة المتحقية في توفير استراحة للزوار وكافتيريا وبيت الهدايا وبيسع نسخ مسن معروضات المتحف وبيع كتيبات خاصة بالمتحف وآثار المدينة. وكذلك يمكن إقامة متحف مفتوح في المناطق الأثرية كما في المتحف المغتوح بمعبد الكرنك بالأقصر، ومتحف الأثار الغارقة في منطقة المدرج الروماني بكوم الدكة بالإسكندرية.

كذلك لابد أن يتوافر بالمتحف صالات لعرض المعروضات سواء كان عرضاً مؤقتا أو عرضاً مستديماً، ثم قاعة أخرى لمكتبة المتحف تضمم بين جنباتها كتب ومصادر ومراجع خاصة بآثار وتاريخ معروضات هذا المتحف إلى جانب الكتب والمصادر الغنية المختلفة، ثم لابعد من توافر قاعة

للمحاضرات مجيزة بأحدث التقنيات مسن وسائل الاستماع والسماعات والإضاءة وأماكن الجلوس المريحة ووسائل عرض مختلفة (بروجكتور - جهاز فيديو - داتا شو - ماكينة عرض الأفلام) والتي تسسهل عملية إلقساء المحاضرات والمواسم الثقافية التي تسبم في النشاط الثقافي والتوعيسة لدى سكان المدينة. كذلك لابد من توافر بدرومات تستخدم كمخازن لحفظ الأثار قبل عرضها أو لحفظ النسخ المكررة - ومن البديهي في تصميم مبنى المتحف أن يضم قاعات للباحثين سواء من موظفي المتحف أو ممن يأتون مسن خارج البلاد وذلك لدراسة بعض الآثار حتى يتمنى عرض هذه الأثار في إطار ها التاريخي الصحيح بعد دراستها دراسة علمية وافية. كذلك يجب أن يتوافر في تصميم المبنى عدد من حجرات خاصة بالأمناء وموظفي الإدارة والمدسر والحراسة المدربة، كما يجب تزويد المبنى بعدد من الدوائر التليفزيونية المغلقة التي توزع على جميع أجزاء المتحف المختلفة وذلك لأمن وسلامة المتحسف وتسهيل متابعة الزوار في المتحف أثناء تجوالهم به.

ومن المنطقي أن يزود المتحف بشبكات حديدية حول النوافذ خاصــة في الطوابق السفلي لحماية المعروضات من خطر السـرقة وتـامين مداخــل ومخارج المتحف بعدد من الأجهزة الإلكترونية وأجهزة كشــف المفرقعات وغيرها من وسائل الأمن الحديثة.

# ثانياً- نوع العرض وطريقته

هناك نوعان من العرض أولهما العرض المباشر وثانيهما العرض غير المباشر، أو ما نطلق عليه العرض الدائم والعرض المؤقت.

فالمتحف قد يضم تحفأ تعرض بصغة دائمة في المتحف أي أنها مسن ضمن محتوياته الرئيسية التي تميز متحف عن الأخر ومن ثم يجب عسرض

هذه التحف عرضاً جيداً يقوم على ثلاثة أسسس همي الاتمسجام والتسوازن والوحدة. فالانسجام يجب أن يسود بين كل المعروضات سواء داخل الفتارين أو خارجها حيث لابد أن يتوافر انسجام كامل بين جميع معروضات المتحف.

والتوازن يعني تماثل الترتيب والتنظيم بين التحف المتقاربة في نوعها من حيث الأهمية والحجم والشكل والفترة الزمنية وكذلك اللون، أما الوحدة فهي القيمة الحيوية للأثر والتي تعكس شخصية الأثر.

أما العرض المؤقت فهو يقوم على أساس الإعارة من متاحف أخرى لفترة معينة أو إقامة معرض ما في بمناسبة معينة وعلى ذلك يجب أن يتوافى في المتحف قاعة خاصة لهذه المعروضات والمناسبة يمكن أن تكون عيداً للمدينة مثلاً أو احتفالا بشخصية معينة أو اكتشاف معين مثل اكتشاف مقيرة توت عنخ آمون مثلاً أو مرور عدد من العنوات على إنشاء مبنى أو متحف معين مثل اليوبيل الفضي والذهبي والماسي وهكذا. وعادة يكون هذا العرض لفترة معينة ثلاثة أو أربعة أشهر فقط. ويمكن تتظيم هذا المعرض المؤقيت حينما يعقد مؤتمر هام في المدينة التي تحتويها المتحف على مستوى عالمي أو محلي حيث يمكن استغلال هذا المؤتمر في النرويج لنوع معين من الأثار ممل يخدم المجتمع وينمي الوعي الأثري لدى سكان المدينة.

# ويخضع العرض المتحفى السلوبين هما:

الأول: النتابع الناريخي أو النسلسل التاريخي.

الثاني: العرض الموضوعي حسب المادة للمعروضات.

وقد يتبع المتحف إحدى الأسلوبين في العرض أو كليهما معا حيث يمكن عرض المعروضات في تتابع تاريخي من الأقدم إلى الأحدث أو طبقاً لنتابع عصور معينة مثل العصر الفرعوني يليه العصر اليوناني يليه الروماني

يليه الإسلامي حيث يظهر من خلال هذا العرض أسلوب العصر في الزخرفة أو التكنيك.

أما الأسلوب الثاني فيقوم على عرض المعروض الت طبقاً للمادة المصنوع منها الأثر مثل الخشب أو الخرف أو المعان وأحياناً يتخل الموضوع المصور حيث يمكن العرض عن طريق اختيار موضوع ما مثل تصوير المرأة مثلاً أو تصوير مباني أو غيرها في تسلسل تاريخي يشرح التطور الذي مر به هذا الموضوع أو ذاك وعلى ذلك يمكن أيضاً استخدام الأسلوبين معاً.

# ثلثاً- وسائل الإضاءة المختلفة

لا يخفى على دارس الأثار أن الإضاءة من الأشياء الهامة والحيوية في أي متحف، ومصدر الإضاءة نوعان: مصدر طبيعي وهو الشمس ومصدر صناعي وهو الكهرباء أو المصابيح الكهربية.

والمتحف المفتوح لا يحتاج إلى إضاءة صناعية إلا في الظلام، في يعتمد اعتماداً كلياً على الإضاءة الطبيعية، أما الإضاءة الصناعية فتمتخدم في المتاحف ذات المعروضات الخاصة مثل النسيج أو الخزف أو الحلي أو الزجاج أو اللوحات الفنية.

والإضاءة الطبيعية تتقسم إلى نوعين: إضاءة مباشرة أي من الشمس مباشرة أو إضاءة منعكسة من السماء عن طريق عواكس في الأسقف أو الحوائط وكل وسيلة لها مميزاتها وعيوبها بالنسبة للمعروضات ولكن لا غنى عن هذه الإضاءة إذا كان المتحف متحفاً مفتوحاً.

# أما الإضاءة الصناعية فتتقسم إلى خمسة أنواع:

- الأول: مباشر، أي من الضوء الصناعي (المصباح) مباشرة حيث يتجه في زوايا مباشرة في اتجاه الأثر مما يسبب ظلالاً وبريقاً عالياً على سطح الأثر المعروض.
- الثاني: نصف مباشر، أي أن الضوء يسقط إلى أسفل وتستخدم هذه الطريقة للتخلب على المظاهر المعيبة للضوء المباشر.
- الثّالث: مباشر عير مباشر وتنطبق هذه الطريقة على المصابيح التي تعكس معظم إضاءتها على السطح الأفقي منطلقة من السقف أو أعلسي الحوائط.
- الرابع: نصف غير مباشر، أي أن الضوء يتجه إلى أعلى السقف والأسلطح الرابع: العالية من الحوائط ثم ينزل في إضاءة غير مباشرة على سطح الأشر من خلال زجاج عاكس مما يجنبنا البريق العالى للمصباح.
- الخامس: غير مباشر، أي من الضوء القادم من أعلى بواسطة منعكسات مقلوبة، وتتميز هذه الطريقة بالتوزيع الجيد للإضاءة واختفاء الظلل الحادة وقلة البريق وانعدام الوهج الصادر من المصباح.

# رابعاً- وسائل العرض المختلفة

يقصد بوسائل العرض الفترينات حيت توجد ثلاثة أنواع من الفترينات:

فترينات حائطية: وهذا يعني أن الفترينة تعلق على الحائط أو أن توجد الفترينة داخل بانوهات في الحائط نفسه حيث تعسرض بها التحف الأثرية.

فترينات وسطية: أن الفترينة توضع في الوسط بعيدة عن الجـــدران ليمكـن الالتفاف حولها لرؤية الأثر من جميع جوانبــه وقــد تغطــي أرضية هذه الفترينات بنوع من القماش (حرير - قطيفـة) ذات لون يعكس جمال الأثر ويحافظ على التضارب اللوني بينـــها وبين الأثر.

فترينات معلقة: وهي الفترينات التي توضع على حامل لعرض التحف، وهذا الحامل يمكن أن يكون من الخشب أو المعدن ويستحسن أن يكون من الخشب ذات النوعية الجيدة.

وهناك قواعد عامة يجب أن تؤخذ في الاعتبار مثل تجنب التلف المستمر في الجدران أو مراعاة لون الفترينة حيث يجب أن تتفق مع لون الجدار وكذلك ارتفاع الفترينات الذي يتناسب مع الزائر.

وهناك وسيلة حديثة في العرض وهي الديور امات التي يعرض فيها مجسم للحدث المراد عرضه، وقد تكون مجسمة في وسط الحجرة داخل قاعة العرض وتزود بإضاءة خاصة تعكس جمال وثراء هذا الحدث المعروض.

# خامساً - البطاقات المصاحبة للمعروضات

تكون البطاقة المصاحبة للأثر بمثابة الشخص المرافق للزائر داخـــل أروقة المتحف، ويجب أن تشمل هذه البطاقات على عناصر هامة ومعلومات صحيحة عن هذا الأثر، هذه العناصر هي: مادة البطاقة، مادة الكتابة، المــادة المكتوبة، عناصر الكتابة، نوع الخط، اللغة المكتوب بها البطاقة.

ويجب أن تكون البطاقة مقبولة الشكل ومن مــادة تستطيع تحمــل الأجواء المختلفة في المتحف كأن تكون من الورق المقوى أو البلاســتيك أو

الزجاج أو الخشب وأن تكون مغلفة قدر الإمكان، ويكاد يكون اللون الأبيسض هو المستعمل بصفة عامة في البطاقات ويسمى اللون القياسي.

وتكتب البطاقة بخط واضح وبحجم مقروء للزائر دون عناء، فالبطاقة جزء لا يتجزأ من الأثر المعروض فهي تكمل الأثر ولا ينبغي اعتبارها شيئاً هامشياً فهي تقوم بدور المرشد للزائر ويمكن أن تكتب البطاقة بأكثر من لغة خاصة في المتحف ذات الصفة العالمية التي يرتادها كثير من الزوار الأجانب.

ويجب أن تحتوي البطاقة على اسم الأثر (تمثال- إناء- عصا- حلي- مسرجه-....الخ) وتاريخه ومكان اكتشافه ونبذه مبسطة عن الأثر ورقم التسجيل في سجلات المتحف والمصدر الذي جاء منه (تنقيب- شراء- إهداء) وتاريخ العثور عليه.

كذلك يجب أن يضم المتحف سجلات متنوعة يحفظ بها بيانات خاصة بالمعروضات وصورة لها، وتشتمل هذه المعلومات على رقم القطعة، كيفية الاقتناء، اسم البائع أو المهدي، تاريخ الاقتناء، الوصف باختصار، المقاييس، ما تم نشره عن الأثر، تاريخ الأثر أو الفترة الزمنية التي يرجع إليها ويمكن تسجيل كل هذه المعلومات على الحاسب الآلي لتسهيل مهمة الباحثين وتوفير الوقت لهم.

# الإدارة المتحفية

تعتبر الإدارة هي عصب أي متحف وهي السبب الرئيسي في نجاح مهمة أي متحف سواء على المستوى الأكاديمي أو في خدمة المجتمع، لذا لابد أن تتوافر عدد من الوظائف في كل متحف تسهم في تطوره ونجاحه فلكل متحف ظروفه الخاصة واحتياجاته من العمالة، لذلك فإن كل وظيفة ليست بالضرورة ذات أهمية في متحف ما مثلما تكون ضرورية في متحف آخر، وفيما يلي سوف نستعرض الوظائف العامة التي يجب توافرها في المتحف بصفة عامة:

#### (١) مجلس إدارة المتحف

يقوم هذا المجلس على رعاية شئون المتحف الإدارية والمالية ويصدر بهذا المجلس قرار من رئيس إدارة مجلس الهيئة التابعة لها المتحف ويكون مدير المتحف هو مقرر المجلس المعين من قبل الهيئة.

ويتكون المجلس من أمين أول المتحف أو وكيل المتحف ويكون نائب الرئيس أو مدير المتحف، وهو يقوم بمساعدة ومعاونة المدير في تنفيذ جميع قرارات المجلس، وأمناء المتحف، وأمين المكتبة، وسكرتير عام المتحف، وأمين المخازن، ورئيس الورش والصيانة، وكبير المرممين.

ويجوز أن يضم لعضوية مجلس الإدارة رئيس المدينة الكانن بها المتحف أو رئيس الحي الكائن به المتحف، كما يجوز ضم عضو أو أكثر من أعضاء هيئة التدريس بالجامعة من المتخصصين في مجال المتحف للمساعدة

في رسم سياسات المتحف المستقبلية ومناقشة أمور المتحف الحالية واتخاذ القرارات اللازمة.

#### (٢) مدير المتحف

يكون المدير هو المسئول مسئولية مباشرة عن إدارة شئون المتحسف وتتفيذ قرارات مجلس الإدارة، ويصدر قرار من رئيس الهيئسة التسابع لسها المتحف باسم المدير المسئول الذي لابد أن يكون حاصلاً على مؤهل علمسي مناسب، وأن يكون مثقفاً وذي شخصية متميزة، واسع الأفق، وذي خسبرة واسعة في مجالات الإدارة والنواحي الفنية ويقدر أهمية الدراسة والبحث العلمي ويكون ملماً باللغات الأجنبية، ويحاول أن يجعل من المتحف ملتقى لكل المتخصصين في مجالات الأثار والفنون وغيرها.

ومدير المتحف هو المسئول مسئولية كاملة عن جميع أعمال المتحف، فهو المسئول أمام مجلس الإدارة عن تنفيذ قراراته وهو الذي يمثل متحفه لدى المتاحف والهيئات العلمية، وكذلك أمام الجهات القضائية والإدارة المحلية، ويقوم مدير المتحف بتقديم تقارير شهرية عن سير العمل في المتحف سوء من الناحية الفنية أو الإدارية أو المالية. ويقوم أيضاً بتقديم تقريسر سنوي يعرض فيه إنجازات المتحف والمشروعات المستقبلية، وهسو الدي يضع ميز انية المتحف ويتابعها من خلال الموظف المختص بذلك.

# (٣) ناتب المدير أو وكيل المتحف

ويصدر به قرار من رئيس مجلس إدارة الهيئة التابع لــها المتحـف، وبترشيح من مدير المتحف، ويكون لديه مؤهلات علمية مناسبة، وهو المكلف بكل مهام المدير في حالة غيابه.

ويسند إلى وكيل المتحف عدة مسئوليات منها المحافظة على جميع الأشياء أو المعروضات بمخازن المتحف وكذلك فهو المسئول عن نظافة وحسن نظام أقسام المنتحف وعن أعمال العاملين وأعمال الحراسة وهو المسئول عن أحوال المخازن والمشتريات والأجهزة والمختسبرات وصيائة المنائى.

# (٤) أمين أول المتحف

يشفل هذا المنصب أقدم الأعضاء سناً ويجب أن يكون مؤهل علمياً لتحمل مسئولية النائب في غيابه ويقوم بمتابعة وتتفيذ أو امر المدير، ويكرون مسئولاً عن النواحي الفنية في صالات العرض.

# (٥) أمناء المتحف

يشغل هذا المنصب مجموعة من أمناء المتحف الذين يكونون مؤهلين لهذه المهنة وحاصلين على مؤهل علمي مناسب، ويكون كل أمين هو المسئول عن قسم من أقسام التحف حيث يقوم الأمين بفحص التحف التي ترد إلي المتحف ويقوم بتسجيلها وإعدادها للعرض المتحفي ويعرض التحف بشكل مناسب ومفيد للزائر والدارس وهو المسئول مسئولية مباشرة عن معروضات المتحف في قسمه، وبحوزته السجل العام للمتحف وكذلك دفاتر العهدة.

# (١) أمين مكتبة المتحف

ويتولى هذا المنصب أمين مكتبة يكون حاصلاً على دبلوم المكتبات ولابد أن يكون على دراية بالعمليات الفنية للمكتبة من فهرسة وتصنيف وتزويد وخدمة مكتبية، ويقوم أمين المكتبة بالاشتراك في الدوريات

المتخصصة في تخصص المتحف ويقوم بإمداد أمناء المتحف بما يحتاجونه من مراجع وكتب تعينهم على البحث العلمي والتوثيق وكذلك مساعدة الباحثين والدارسين من داخل البلاد أو خارجها، ويكون هذا الأمين مسئولاً مسئولية كاملة عن النظام داخل المكتبة والحفاظ على محتويات المكتبة مسن كتب ومراجع نادرة ووضع أسس وضوابط لاستعارة الكتب خارج المكتبة.

#### (٧) مرمم المتحف

إن وجود المرمم في المتحف من الأشياء والضرورية حيث يلحق بالمتحف عدد من المرممين الحاصلين على مؤهل مناسب في مجال السترميم والحفاظ على الأثار ومهمة هؤلاء المرممين هو صيانة وترميم معروضات المتحف ولابد من تعاون المرمم مع أمين المتحف في ترميم أي تحفة خاصة أن المرمم يمكن ألا يكون على دراية كاملة بكل أنواع الفنون وطرزها وفي بعض المتاحف الكبرى هناك إدارة مستقلة للترميم يرأسها كبير المرممين.

#### (٨) مسئول العلاقات العامة

إن قسم العلاقات العامة في أي مؤسسة هـو همـزة الوصـل بيـن المؤسسة والمجتمع سواء على المستوى المحلي أو الدولي، فهذه الوظيفة لابـد وأن يشغلها شخص حاصل على مؤهل علمي مناسب لتلك الوظيفة وأن يكـون لديه القدرة على الحوار وإجراء العلاقات المناسبة مع الجهات الأخرى والتـي تسهم بشكل كبير في إبراز المتحف بالشكل اللائق ويعتبر قسم العلاقات العامة هو واجهة المتحف عند التعامل مع جمهور الزائرين خاصة علـى المسـتوى الرسمي.

# (٩) رئيس القسم الفني

ويشغل هذا المنصب رجل مناسب حاصل على مؤهل علمي مناسب ويفضل أن يكون في مجال الصيانة الفنية حيث يتبع هذا القسم التصوير الفوتوغرافي للمتحف والمختبر العلمي الذي يقوم بالتحليل الكيميائي وورش النجارة والحدادة والكهرباء وغيرها من الأعمال الفنيسة التسي يحتاجها أي متحف.

#### (١٠) المترجمون

يلحق بالمتحف مترجمون في جميع التخصصات خاصة في المتاحف الكبرى حيث يقومون بمصاحبة الوفود الأجنبية الزائرة للمتحف وترجمة الرسائل التي ترد للمتحف ومساعدة أمناء المتحف في بعض الأمور العلمية.

# (١١) إدارة الأمن والحراسة

ويقع على هذه الإدارة عبء حراسة مبنى المتحف وتأمينه ويعهد بهذه المهمة إلى شرطة السياحة والأثار التي تتبع وزارة الداخلية مباشرة ويكسون افرادها مدربين على الحراسة مع تزويدهم بأحدث الأساليب التقنية في عسالم التأمين والحراسة. وتكون مهمتهم مراقبة زوار المتحف أثناء تجوالهم والحفاظ على النظام داخل صالات العرض وتأمين المعروضات طوال فترة الزيارة ثم تأمين المبنى من مداخله ومخارجه في أوقات الراحة وأثناء الليل.

#### أمن وسلامة المتحف

تحتل طرق أمن وسلامة المتحف مكانا هاماً ضمن اهتمامات المسئولين عن المتاحف على مستوى العالم حيث يشكل أمن وسلامة المتحف إحدى الأولويات التي توليها الهيئات والمتاحف العالمية اهتمامها بل ويسعى القانون على أمور وشئون المتاحف إلى توفير أفضل السبل لحماية المتاحف.

ونقصد بحماية المتاحف كل أنواع الحماية سواء كانت:

- أ- حماية المعروضات.
- ب- حماية العاملين في المتحف.
  - ج- حماية المبنى والزوار.

# أولاً: حماية المعروضات

نظراً للقيمة التاريخية أو العلمية للأثر المعروض وأهمين بالنمسبة للأجيال القادمة، يجب المحافظة على الأثر وعدم تعريضه للعوامل التي تسبب تلفها، وهذه العوامل يمكن تقسيمها إلى ما يلى:

- ١- عوامل بيئية: وتشمل الرطوبة والحرارة والضوء والماء والغبار والتلوث الجوي.
  - ٢- عوامل بيولوجية: وتشمل تأثير القوارض والحشرات.
- ٣- عوامل بشرية: وتشمل الأشخاص الذين ينقلون العينات ويتعاملون معها
   إما أثناء الدراسة أو أثناء العرض وكذلك الزوار.
  - ٤- الحرائق: وهي تحدث إما بسبب التيار الكهربائي أوسوء تصرف الناس.
    - ٥- إجراء الفحوصات الدورية للتأكد من سلامة المعروضات في المتحف.

ونلاحظ أن معظم المعروضات وخاصة التاريخية منها وتلك التي اكتشفت أثناء الحفر تحت سطح الأرض وكذلك ما يستخرج منها من أعماق المياه قد ظلت في أماكنها فترات طويلة من الزمن دون أن يحسدت لها أي تغيير. إن مجرد كشف النقاب عنها وإخراجها إلى حيز الوجود يجعلها عرضة للعوامل التي ذكرناها من قبل ويكون ذلك بداية تلفها وتأثرها بهذه العوامل الخارجية.

لذلك يجب الوضع في الاعتبار أن هذه المكتشفات الأثرية إنما تكون عرضة للتلف إذا ما استخرجت من باطن الأرض أو من أعماق البحر دون اتخاذ التدابير اللازمة للحفاظ عليها وصيانتها من عوامل التلف المختلفة وذلك عن طريق كوادر فنية قادرة على التعرف على أسباب التلف وطرق الوقايسة منه بالطرق العلمية السليمة.

ونستعرض الآن بالتفصيل العوامل التي تؤثـر علـــ المعروضــات وكيفية التعامل معها:

#### ١- العوامل البينية

الرطوبة: تعتبر الرطوبة من أهم أسباب تلف معروضات المتحف، والرطوبة عجارة عن بخار الماء العالق في الجو، وبزيادة الرطوبة في السهواء الجوي تزداد قابلية المعروضات لامتصاص كمية من الماء العالق ومن هنا تتكون الفطريات التي تسبب تآكل المعروضات ويمكن أيضاً أن يتسبب نقص درجة الرطوبة في الهواء الجوي في جفاف المعروضات وتيبسها.

العرارة: حينما تصل المعروضات إلى المتحف فإنها تأتي من أماكن متفاوتة في درجات حرارتها، لذا ينبغي أن تحفظ هذه المعروضات في درجة حسرارة مناسبة وهي بين ١٦- ٢٤ درجة. الضوء: يسبب الضوء تغييرات كيميائية في تركيب عدد مسن المعروضات وخاصة ذات التركيب العضوي مثل الحيوانات والنبائسات أو المعروضات المحتوية على منتجات حيوانية أو نبائية، كذلك يحدث الضوء تغييراً في ألوان بعض العينات المصنوعة من الزجاج أو الفخار. لذا يجب أخذ الاحتياطات اللازمة بعدم تعريض المعروضات الحساسة للضوء المباشر واستخدام مرشحات لتخفيف الحرارة الناتجة عن الضوء للحفاظ على المعروضات.

الماء والغبار والهواء الملوث: تؤثر هذه العوامل منفردة أو مجتمعة على كثير من المعروضات خاصة إذا كان الماء ذا صغة غازية أي بخار الماء وصاحبه وجود غبار فإن ذلك يشكل مواد كيميائية ذات تائير كبير على العينات ذات التركيب العضوي. كذلك يمثل الغبار وحده خطراً على المعروضات مما يعرضها للكسر أو التلف.

#### ٧- العوامل البيولوجية

من المعروف أن الفئران والجرذان هي أكثر الحيوانات القارضة خطراً على المعروضات لسهولة دخولها إلى مناطق التخزيان، وتجيء المعروضات ذات التركيب العضوي على رأس القائمة المعرضة للتلف عن طريق هذه الحيوانات القارضة، وعلى سبيل المثال تقرض الفئران البطاقات الورقية المصاحبة للمعروضات عند التخزين وبضياع هذه البطاقات تضيع قيمة هذه المعروضات إذ تحتوي هذه البطاقات على معلومات هامة بالنسبة للأثر لا يمكن تعويضها بعد ذلك.

وتعتبر الحشرات الزاحفة كالخنافس والصراصير أكسش الحشرات خطورة على سلامة المعروضات، وللوقايسة مسن خطسر هده الحيوانسات والحشرات يمكن استعمال الطرق الأتية:

- أ- استعمال المصايد والسموم لقتل الفئران والجرذان.
- ب- رش المعروضات دورياً لحمايتها من الحسرات، على أن تكون المبيدات المستخدمة غير ضارة بالمعروضات أو بالعاملين في المتحف.
- ج- فحص المعروضات جيداً قبل إدخالها إلى المتحف للتاكد من عدم وجود أي حشرات.
- د- وضع كميات من النفتالين في كل دولاب أو درج لقتل الحشرات الني الني يمكن أن تكون قد تسربت إلى داخل المتحف.

#### ٣- العوامل البشرية

يعتبر العنصر البشري في المتحف من أهم وسائل الحفاظ على المعروضات سواء من التلف أو من السرقة، فالمسئولون عن المتحف قد يساهموا بشكل مباشر أو غير مباشر في تلف المعروضات حينما يتم تخزينها أو عرضها بطريقة غير علمية وكذلك في سرقة هذه الأثار إذا ما لم يقوموا بالتأمين اللازم لكافة وسائل العرض أو حينما يكون هناك بعض التساهل أو النقة في العاملين وخاصة العاملين القادمين من خارج المتحف، فلابسد من الحزم الكامل مع مثل هؤلاء العاملين.

وعلى ذلك يمكن حماية المعروضات من السرقات بتعيين حراس على مستوى على من الخبرة والإقلال من عدد الأبواب التي تؤدي إلى مناطق التخزين في المتحف، كذلك ينبغي على العمال والموظفين أن يتعاونوا مع الحراس في أداء مهمتهم بأن يبرزوا لهم بطاقات التعريف الشخصية الخاصة بهم ومحتويات حقائبهم الخاصة عند الدخول والخروج من المتحف. ويجسب على الحراس عدم التماهل مع الداخلين أو الخارجين من المتحف ابتداء مسن

مدير المنحف وانتهاء بالعمال حتى يضمنوا سلامة المعروضات التي تكون في غالبية الأحيان ذات قيمة مادية وعلمية لا يمكن تعويضها.

كذلك الحال مع الأشخاص الذين يأتون السي المتحف سواء من الدارسين المحليين أو الأجانب ويسمح لهم بالدخول إلى مناطق التخزين، فيجب على الحراس مراقبة هؤلاء مراقبة صارمة ويستحسن تخصيص حجرة للدراسة قريبة من أماكن التخزين توضع فيها الأجهزة التي قد يحتاجها الدارس أثناء دراسته وأن تحضر لهم العينات المختلفة بعد تسجيلها في محضر وتوقيع الدارس عليه ثم إعادة هذه المعروضات إلى مكانها بمحضر آخر، وبذلك يمكن تجنب بعض المخاطر التي قد تحدث من جراء هذه العمليات بمسا لا يسمح بتبديل أو إتلاف هذه العينات.

#### ٤- المرالق

من المعروف أن النار مصدر خطر شديد على محتويات المتحف من عمال وعينات وأدوات وقد يتسبب فيها أحد هذه الأسباب:

- أ- تدخين العمال أو الخبراء أو الموظفين.
  - ب- حدوث ماس كهربائي للأسلاك.
- ج- الاستخدام السيئ للمواد قابلة الاشتعال أو الأجهزة الكهربائية.

ويجب على إدارة المتحف الاستعانة بشركات متخصصة في إطفاء الحرائق لمعرفة احتياجات المتحف من أنابيب الإطفاء وأجهزة الإندار ضد الحريق وأن توضع هذه الأجهزة في مكان معروف لدى العمال وأن يتم تدريبهم على استخدامها في الوقت المناسب لمنع انتشار النار وحماية أنفسهم والمعروضات.

#### ٥- إجراء الفحوصات الدورية

من الأمور الضرورية في مجال حماية المعروضات والعينات عملية الكشف الدوري على المعروضات المتحفية وذلك بفحص المعروضات في المخازن دورياً، وتختلف الفترات اللازمة لفحص العينات حسب أنواعها وحسب طرق التخزين المستعملة وأيضاً حسب طرق إعداد المخازن ضد العوامل البيئية والبيولوجية.

ويمكن فحص المعروضات والعينات المتحفية حسب الترتيب التالي:

- عينات الصخور والمعادن والزجاج والفخار مرة كل عام.
- العينات المعرضة لهجوم الحشرات والفطريات مرة كل ستة أشهر.
  - العينات المحفوظة من السوائل مرة كل ستة أشهر.

أما بالنسبة للمعروضات في قاعات العرض للجمهور فيمكن فحصها يومياً من خلال الزجاج وفتح صناديق العرض دورياً كل ثلاثة أشهر للتاكد من عدم تأثر المعروضات بالضوء وكذلك التأكد من عدم وجود أي حشرات أو فطريات.

#### ثانياً: حماية العاملين بالمتحف

إذا كانت حماية المعروضات في المتحف من أهم الأولويات في حماية العاملين بالمتحف تجئ على رأس هذه الأولويات حيث أن مسئولية السلامة الشخصية للأفراد العاملين في المتحف مسئولية كبيرة وهامة ويجب اتخاذ كافة الإجراءات للحفاظ على العاملين وتجنيبهم مخاطر الحوادث التي قد تحدث من جراء تعاملهم مع المعروضات المتحفية.

فعلى سبيل المثال يجب توفير أجهزة ومعدات خاصة بنقل القطع ذات الأحجام الكبيرة والأوزان الثقيلة وأن تستخدم هذه المعدات في حالة رفـــع أو

نقل هذه المعروضات حتى لا تؤثر على أجسام العاملين وتصيبهم بــــامراض خطيرة في الظهر أو في أجزاء أخرى من أجسادهم.

كذلك قد تخزن بعض المعروضات نظراً لكبر حجمها في فناء مفتوح مما يجعلها عرضة لتجمع الغبار عليها حيث أن تنظيف هذه المعروضات من الغبار قد يؤثر على العمال الذين يقومون بتنظيفها وتجعلهم عرضة لأمراض الجهاز التنفسي وغيرها من أمراض الحساسية. ونفس المشكلة تظهر في التعامل مع أقسام النباتات في المتاحف حيث تظهر مشاكل كثيرة من جراء التعامل مع هذه النباتات أو لمسها مما يسبب أمراض جلدية خطيرة.

كذلك يمكن أن يتعرض العاملون بالمتحف لكثير من الأمراض التسي تسببها الحشرات الخاصة أثناء الرحلات الحقلية والتنقيبات لذا يجب الاهتمام بتطعيمهم ضد الأمراض المتوقعة ويفضل أن يتوافر بـــالمتحف معستوصف صغير يتولى علاج الحالات الطارئة وأن يتوافر في كل قسم ما يحتاجه مسن مواد الإسعاف الأولى التي يمكن اصطحابها مع فريق العمل الذي يخرج فــي رحلات استكشافية حقلية خارج المتحف، فالحفاظ على العنصر البشري فــي المتحف من أهم الأولويات التي يجب أن توليها إدارة المتحف.

#### ثلثا: حماية المبنى والزوار

من الأمور الهامة في اختيار موقع المتحف والمبني السذي سوف يعرض النحف الفنية أن يكون هذا المكان بالكامل مؤمناً تأميناً كاملاً، لذا يفضل الاستعانة بأحد الخبراء في أمن المتاحف ويجب أن يتوافر لهذا الشخص الكاملة في هذا المجال وإشراكه في وضع تخطيط المتحف وتحديد مداخل ومخارج المتحف حتى يمكن تلافى أي أخطاء في التخطيط قبل فوات الأوان.

وتنقسم المناطق التي تحتاج إلى حماية وتأمين مبنى المتحف إلى منطقتين:

الأولى: المناطق الخارجية وتشتمل على حماية المبنى والحديقة المتحفية من الأخطار الخارجية وفي مقدمتها السطو والسرقة.

الثانية: المناطق الداخلية وتشمل حماية المتحف من الداخل بما يحويه من زوار وموظفين وتحف نادرة.

#### التأمين الخارجي للمبنى

من المعروف أن خطر السرقة هو أكثر الأخطار التي تهدد أي متحف وعلى ذلك يجب تأمين المبنى خارجياً من خلال اختيار موقع المتحف فوسللل التأمين تختلف حسب موقع المتحف، فإذا كان المتحف يقع خسارج المدينة، معزولاً عن غيره من المباني ومحاط بأشجار أو حديقة متحفية فسإن وسائل التأمين الخارجي تختلف عما إذا كان هذا المتحف يقع داخل المدينة وحولسه حديقة متحفية أو مبنى ملاصق.

وهنا يجئ دور الشرطة أو الشركات التي يعهد إليها بالحراسة والأمن حيث أن تردد دوريات رجال الأمن في أوقات مختلفة من الليل تقلل من فرص السطو على المتحف. ولا يغيب عن الذهن القيمة المادية التي تمثلها محتويات المتاحف المختلفة حيث تتكون عصابات مدربة على عمليات السطو والسرقة وتهريب هذه التحف إلى خارج البلاد مما يجعل عملية تأمين المبنى خارجياً من أهم الأولويات في اختيار موقع المتحف وكذلك اختيار التصميم المناسب اذلك المتحف.

وبصرف النظر عن الاستعانة برجال الأمن في حراسة مبنى المتحف فإن هناك عدد من التدابير اللازمة التي يمكن اتخاذها للتقليل من فرص السطو والسرقة ومنها:

- إضاءة المناطق المحيطة بالمتحف ليلا.
- إزالة جميع الأشجار القريبة من مبنى المتحف لمسافة لا تقل عن خمسة أمتار.
- تقوية النوافذ خاصة في الطابق الأرضى بقضبان حديدية متينة ذات شكل مقبول بتناسب مع هذا المتحف.
- استخدام أنواع جيدة من الإقفال الحديدية واستخدام أجهزة حديثة مثل الإغلاق بالكمبيوتر أو الأرقام السرية.
- تقليل الأبواب المؤدية إلى المتحف قدر المستطاع حتى يمكن السيطرة على مداخل ومخارج المتحف.
- تعيين حراسة مدربة قادرة على ممارسة عملها وخاصة من الناحية البدنية والصحية، وتزويدها بأحدث الأسلحة وأجهزة الاتصسال اللاسلكي قسدر الإمكان.
- تزويد المتحف بكاميرات تليفزيونية ضمن دائرة مغلقة لمراقبة كـــل مـا يحيط بالمتحف، والتعرف على وسائل الخطر قبل وقوع أي كارثة يمكـن أن تؤدي لفقدان المتحف معروضاته.

#### التأمين الداخلي للمبنى

يجب تأمين مبنى المتحف داخليا حيست توجد صالات العرض والمخازن وحيث يوجد العاملون وزوار المتحف. وفي العادة يكون المتحف

مملوءاً بالزوار والعاملين في الفترة منذ الصباح الباكر وحتى المساء هذه الفترة هي من أحرج الفترات بالنسبة لأفراد الحراسة والأمن حيث يتطلب الأمر حماية المعروضات والزوار والعاملين أنفسهم واتخاذ الاحتياطات اللازمة ضد إتلاف العينات المعروضة والتي هي عرضة لعبث الزوار في بعض الأحيان خاصة ممن يصطحبون أطفالاً منهم وانشاها هولاء عن أطفالهم نتيجة متابعتهم شرح أحد المرشدين أو نتيجسة انبهارهم بالمتحف المعروضة مما يجعل الأطفال يعبثون بمحتويات صالات العرض وخاصة إذا المعروضة مما يجعل الأطفال يعبثون بمحتويات العرض وحاصة إذا كانوا يحملون معهم بعض المأكولات والمشروبات لذا فيجبب منع دخول المأكولات والمشروبات لذا فيجبب منع دخول المأكولات والمشروبات العرض ومراقبة الأطفال مراقبة شديدة وحثهم على عدم العبث بالآثار ونتمية الحس الجمالي والثقافي لديهم. ولا يسلم الأمر أيضاً من عبث الكبار وخاصة كبار السن الذين يتكنون على فترينات العرض الزجاجية أو يسندون بأيديهم على التماثيل والتحف.

ويجب التأكد تماماً من أن كل زائر قد غادر المتحف في وقت إغلاقه وذلك حفاظاً على أمن وسلامة المتحف، وهنا يجيء دور الكاميرات التليفزيونية إلى جانب المرور داخل قاعات المتحف وبخاصة في الأماكن غير المرئية كالصالات والممرات الجانبية ودورات المياه والمكاتب الخاصة بالموظفين والتأكد من أن كل الزوار قد استردوا متعلقاتهم الشخصية التي يتركونها عند بوابة الدخول خشية أن يكون هناك خطر من وجود مفرقعات ضمن هذه المتعلقات.

#### مشاكل المتاحف

تواجه المتاحف عدداً لا يحصى من المشاكل سواء المشاكل اليومية أو المشاكل المستوى المشاكل المستمرة والتي تعوق المتحف عن تحقيق مهمته سواء على المستوى المحلى أو المستوى الدولى، ومن أهم هذه المشاكل:

- توفير الاعتمادات اللازمة لتحقيق خطة طموحة للمتحف تسمح دائماً بتعيين كوادر جديدة في كافة التخصصات خاصة في مجال السترميم والصيانة وحفظ الآثار.
- توفير الكتب والمراجع الحديثة التي تصدر من الهيئات العلمية وتباع بأسعار عالية مما يستلزم أن يكون للمتحف دورية علمية خاصة يستطيع من خلالها التبادل مع الهيئات العلمية المختلفة.
- حث العاملين بالمتاحف على متابعة أحدث الأبحاث في مجال تخصصه حتى يكونوا على مستوى لائق بالمكان الذي يعملون به ويجب توفير كافة الإمكانيات المادية لهم حتى يكونوا على مستوى المسئولية تجاه عملهم والمجتمع المحيط بهم.
- مشكلات تدريب العاملين بالمتحف سواء من الناحية النظرية أو العملية كل في تخصصه، مما يستلزم وضع برامج تدريبية قصيرة أو طويلة المسدى حتى يستطيع كل عامل في المتحف القيام بأعباء وظيفته على خير وجه.
- مشاكل تحديد مواعيد الزيارة حيث يجب أن تتناسب هذه المواعيد مع المجتمع المحيط والتدفق السياحي على منطقة المتحف خاصة أن بعسض السياح لا يجدون وقتاً لزيارة المتاحف إلا في أوقات الليل نظراً لانشالهم

معظم فترات النهار في زيارة الأماكن الأثرية المفتوحة مثلما هو الحال في مدينة الأقصر.

- مشكلة تعامل العاملين بالمتحف- غير الموظفين والأمناء- مع السياح من خلال إقامة دورات تدريبية لهم وتعريفهم ببعض المصطلحات اللغوية الهامة في كل لغة حتى يمكنهم التعامل بسهولة ويسر مع جمهور الزائرين خاصة من الزوار الأجانب.

المتناب المتالين

الفضيك

المحاري

عشري

# أنورع (المتاحف

- ه متاحف الآثار
- متاحف الفنون
- متاحف الطوم
- و المتاحف المتخصصة
  - ه متاحف الرموز

## - متاحف الإسكندرية الأثرية

- المتحف اليوناتي الروماتي
- ه متعف الآثار بمكتبة الإسكندرية الحديثة
  - و المتحف القومي بالإسكندرية

# أنواع المتاحف

تتقسم المتاحف بشكل عام إلى خمسة أنواع رئيسية:

- ١- متاحف الآثار.
- ٢- متاحف الفنون.
- ٣- متاحف العلوم.
- ٤- المناحف المنخصيصة.
  - ٥- متاحف الرموز

ومهما كان نوع المتحف فإن الغرض من إنشاء المتاحف ينحصر في:

- أ- جمع المواد الجديرة بالعرض والعناية بها.
- ب- تقديم هذه المواد وعرضها على الجمهور لتثقيفه والاستمتاع بها.
  - ج- تتمية النوق الغني والارتفاع به في تذوق الفنون.
  - د- تعريف الأجيال الحالية بحضارات بلادهم وتراثها الفني.
    - «- المام النشء الجديد بالتطور التاريخي والفني للفنون.
  - و- الحفاظ على التراث الأثري بأنواعه وتسليمه إلى الجيل المقبل.

وفيما يلي سوف نستعرض أنواع المتاحف المختلفة بشكل عسام دون الدخول في تفاصيل تخرج خارج تخصيص الأثار اليونانيسة الرومانيسة، لسذا فسوف نفرد تفصيلاً دقيقاً لئلاثة متاحف مسن أهم متاحف الإسكندرية باعتبارها عاصمة مصر خلال العصرين اليوناني والروماني وهذه المتاحف

هي المتحف اليوناني الروماني ومتحف الآثار بمكتبة الإسكندرية التي افتتحت في ١٦ أكتوبر عام ٢٠٠٢ والمتحف القومي الذي أفتتح مؤخراً في الرابع من أكتوبر عام ٢٠٠٢. وسوف نقصر الحديث على أهم القطع الأثرية التي ترجع إلى الفترة اليونانية الرومانية متضمنة العصر المسيحي حتى لا أدخسل في تخصص يبعد عن تخصص الرئيسي كمتخصص في الآثسار اليونانية الرومانية.

#### أولاً: مناحف الآثار

تعتبر متاحف الآثار من أقدم أنواع المتاحف في العالم حيث تعسرض هذه المتاحف أهم المقتنيات الأثرية التي يعثر عليها أثناء التنقيبات، وترتسب معروضات هذه المتاحف عادة – ترتيباً تاريخياً من أقدم الحضارات وحتسى أحدثها طبقاً للمادة المعروضة والعصر الذي يختص به المتحف أو المنطقة التي يقع في نطاقها المتحف إذا كان متحفاً إقليمياً خاصاً بالمكتشسفات التسي جاءت فقط من هذه المنطقة بعينها.

ومثل هذه المتاحف نجدها في مناطق الحضارات القديمة مثل مصــر والعراق وسوريا واليونان وإيطاليا وتركيا وفرنسا وأسبانيا وغيرها من البلاد التي تهتم بعرض مقتنيات هذه الحضارات القديمة وعلــى رأسـها إنجلسترا- السويد- الدانمارك- ألمانيا- النمسا- سويسرا- المجر.

#### ومن أهم متاحف الآثار في مصر

- ١- المتحف المصرى بالقاهرة.
- ٧- المتحف اليوناني الروماني بالإسكندرية.

- ٣- المتحف القبطي بالقاهرة.
- ٤- متحف الفن الإسلامي- القاهرة.
  - ٥- متحف كلية الأثار القاهرة.
    - ٦- متحف بور سعيد الأثري.
      - ٧- متحف طنطا الأثرى.
      - ٨- متحف المنيا الأثري.
      - ٩- متحف أسوان الأثري.
    - ١٠- متحف كوم أوشيم بالفيوم.
      - ١١- متحف ملوي الأثري.
      - ١٢- متحف الأقصر الأثري.
    - ١٣- متحف التحنيط بالأقصر.
  - ١٤- متحف الإسماعيلية الأثرى.
    - ١٥- متحف النوبة في أسوان.
- ١٦- المتحف المفتوح بمعبد الكرنك بالأقصر.
  - ١٧- متحف الخزف الإسلامي بالزمالك.
    - ١٨- متحف كفر الشيخ القومي.
      - ١٩- متحف السويس القومي.
    - ٢ متحف كلية الأداب الإسكندرية
      - ٢١- متحف الإسكندرية القومى.

وهناك بعض المتاحف التي كانت في الأصل مزارات وأماكن أثريسة تحولت مع الوقت إلى متاحف ومن هذه الأماكن:

- ١- متحف جاير أندرسون- القاهرة.
- ٢- متحف منزل عرب كلي- رشيد.
- ٣- متحف قلعة قايتباي- الإسكندرية.
  - ٤- متحف قصر المنيل بالقاهرة،
  - ٥- متحف قصر الجو هرة بالقلعة.
- ٦- متحف بيت ابن لقمان- المنصورة
- ٧- متحف المجوهرات الملكية بالإسكندرية.
  - $\Lambda$  area أسوان القومي.

#### ثانيا: متاحف الفنون

أسست هذه المتاحف لخدمة الفنون الجميلية وجمع وعرض أروع أعمال الفنانين والرسامين والنحاتين والمعماريين سواء على المستوى المحلي أو الإقليمي أو الدولي وهي تضم أجمل ما أنتجه رجال الفن العظام، وقد اتخذت تلك المتاحف في بداياتها القصور التاريخية والدور القديمة والمباني ذات الشهرة موطناً لها وذلك بعد عدة تعديلات أو إضافات شماتها هذه المباني.

وتطور الأسلوب المعماري لهذه المتاحف في أوائل القرن التاسع عشر حينما شيدت مباني خاصة تضم بين قاعاتها كنوز الفن التي تم جمعها من شتى المدن صاحبة الفنون والثقافة والفنانين العظام مما ساهم في رفع مستوى النوق

الفني، وكان يختار لتلك المتاحف أفضل مواقع المدينة وتميزت تلك المباني بالروعة وقوة التأثير واعتمدت في عمارتها على الأروقة العالية والعقود الواسعة، والأسقف المقببة، والدرج الفسيح المزخرف.

#### ومن أهم متاحف الفنون في مصر

- ١- المتحف الحربي.
  - ٧- متحف البريد.
- ٣- متحف السكة الحديد.
- ٤- متحف الفن الحديث.
  - ٥- منحف الشمع.
- ٦- متحف الحضارة المصرية.
  - ٧- متحف الشرطة.

وجميع هذه المتاحف مقرها العاصمة القاهرة.

#### ثالثاً: متاحف الطوم

وهي أحدث أنواع المتاحف نسبياً وقد أنشئت في الأصل لتكون مجمعاً لإحياء التاريخ الطبيعي وأعمال الكشوف الجغرافية، ومن فروع هذه المتاحف: متاحف الجيولوجيا، متاحف علم الفلك، متاحف الطاقة. ولـم يعسرف العالم العربي مثل هذا النوع من المتاحف إلا في الفترة الأخيرة.

ومن أشهر متاحف العلوم في العالم:

- ١- متحف العلوم في لندن.
- ٢- المتحف العلمي الألماني في ميونخ بألمانيا.

#### أما في مصر فتوجد العديد من هذه المتاحف ومن أهمها:

- ١- المتحف الزراعي.
  - ٢- متحف القطن.
  - ٣- متحف التعليم.
  - ٤- متحف الحيوان.
- ٥- متحف طبقات الأرض.
  - ٦- المتحف الصحي.
  - ٧- متحف قناطر الدلتا.
  - ٨- المتحف الجيولوجي.
  - ٩- منحف الإنتوغرافيا.
- ١ متحف التاريخ الطبيعي.
  - ١١- متحف الأحياء المائية.

#### رابعاً: المتاحف المتخصصة

فرضت هذه النوعية من المتاحف نفسها على الساحة العالميسة في منتصف القرن العشرين وقد تخصصت هذه المتاحف في عرض إنتاج فنسي بعينه دون غيره ويتم عرض هذه المقتنيات عن طريق ترتيبها ترتيباً تاريخياً.

#### ومن أهم هذه المناحف:

- ١- متحف الموزاييك في الإسكندرية.
  - ٢- متاحف التراث الشعبي.
  - ٣- متحف الأثاث في دمياط.

#### خامسا: متاحف الرموز المصرية

وهذه النوعية من المتاحف هي أحدث أنواع المتاحف على الإطلق، وهي تمثل ذاكرة الأمة وتاريخها الحديث والمعاصر. وقد نمت فكرة إنشاء هذه المتاحف بفضل التقدم في الفكر المتحفي وأصبحت هناك متاحف عديدة تضمر موز مصر في الفن والأدب والسياسة وعلى ذلك تم فتح الأماكن التي كانوا يعيشون فيها للزيارة حتى يتعرف الجمهور على الحياة الخاصة التسي كان تمارسها هذه الرموز والتي كان لها تأثير قوي على الحياة الفنية والأدبية والأدبية والمياسية في عصر كل منهم.

ومن أهم متاحف الرموز في مصر:

- ١- متحف بيت الأمة (سعد زغلول).
  - ٧- متحف مصطفى كامل.
    - ٣- متحف أحمد شوقى.
  - ٤ متحف طه حسين (رامتان).
    - ٥- متحف محمد عبد الوهاب.
      - ٦- متحف أم كلثوم.
      - ٧- متحف محمود خليل.
    - ٨- متحف سيف وأدهم وانلي.
      - ٩- متحف ناجي بالهرم.
      - ١٠- متحف محمود مختار.

## متاحف الإسكندرية الأثرية

## المتحف اليوناتي الروماتي

يعتبر المتحف اليوناني الروماني درة المتاحف في مدينة الإسكندرية إذ يحكي هذا المتحف من خلال مقتنياته قصة ألف عام من عمر الزمان عاشيتها الإسكندرية كعاصمة لمصر ولكل العالم المتحضر في الفترة منذ تأسيسها على يد الإسكندر الأكبر عام ٣٣١ ق.م وحتى الفتح الإسلامي علي يبد القائد عمرو بن العاص عام ١٤٢م. وكانت نواة هذا المتحف مجموعة صغيرة مسن الأثار اليونانية الرومانية عرضت عام ١٨٩١ في منزل بشارع فؤاد الأول ثم أنشأ المتحف الحالي عام ١٨٩٤ وخضع لإشراف مصلحة الأثار المصريسة أنشأ المتحف الحالي عام ١٨٩٤ وخضع لإشراف مصلحة الأثار المصريسة أكثر من ٢٧ قاعة تحتوي على روائع كنسوز الفن اليوناني والروماني الروماني المتفرع من شارع فؤاد خلف ديوان محافظة الإسكندرية. ويضم الروماني المتفرع من شارع فؤاد خلف ديوان محافظة الإسكندرية. ويضم مبناه ناحية الشرق مبنى جمعية الأثار المصرية التي تأسست عام ١٨٩٢م كأول جمعية للأثار في القطر المصري وفي المنطقة العربية بأسرها، ويرأسها الأن الأستاذ الدكتور مصطفى العبادي أحد أعلام ورموز جامعة الإسكندرية.

وقد تولى إدارة المتحف عند تأسيسه العالم الإيطالي ج. بوتي G.Botti وقد تولى إدارة المتحف عند تأسيسه العالم الإيطالي ج. بوتي ثم جاء من بعده أ. برشيا Ev. Breccia ثم جاء من بعده أ. الرياني Alan Rowe ثم تبعه العالم الإنجليزي آلان رو Alan Rowe ثم توليي قيادة المتحف عدد من الشخصيات المصرية المتخصصة ونخص بالذكر منهم هنري

رياض، يوسف حنا شحاته، يوسف مفيد العزيساني، دريسة سسعيد محمود، أحمد عبد الفتاح الذي لا يزال يتولى إدارة هذا المتحف العريق الذي يضم ٢٧ قاعة وحديقة متحفية رائعة ومكتبة عريقة تخدم جموع الباحثين في الثغر.

وبطبيعة الحال لن نستطيع تتاول القطع الأثرية المعروضة بالمتحف اليوناني الروماني بشكل متكامل ولكننا سوف نختار أهم القطع الفنية التي تعبر عن الحياة في مصر خلال العصرين اليوناني والروماني وهده الأعمال موزعة على القاعات السبع والعشرين والحديقة المتحفية.

#### ومن أهم هذه الأعمال:

- رأس من الرخام أكتشف في أبي قير وتمثل الإسكندر الأكبر الذي يعكس خاصية من أهم خصائص فن الإسكندرية وهسي Sfomato التسي تُظهر الأجزاء البارزة من الرأس كعظام الخدين والعينين والجفون غير مؤكدة وكأننا ننظر إلى هذه الرأس من خلال لوح معتم من الزجاج وترجع الرأس إلى بداية القرن الثالث ق.م (رقم ٢٨٠٩٤) صالة ٦ (شكل ٣٨).
- رأس من الفخار المحروق Terracotta تمثل الإسكندر الأكبر بنفس الخصائص التي ذكرناها في التمثال السابق، وتدل على خصائص الفنان المسابق وتدل على خصائص الفنان السابق وتدل على خصائص الفنان السابوس (رقم ٢٣١٦٨) صالة ١٨ (شكل ٣٩).
- لوحة من الفسيفساء المكتشفة في مدينة توميس بالدلتا وتصور الملك برنيكي الثانية زوجة الملك بطلميوس الثاني فيلادلفوس والتي صورت على هيئة سيدة ترتدي الملابس الملكية وفوق رأسها تاج على هيئة مقدمة السفينة الحربية مما يعكس قدرة وتفوق الأسطول البطلمي. ترجيع هذه اللوحة إلى القرن الثاني ق.م (رقم ٢١٧٣٦) صالة ٦ (شكل ٤٠)

- لوحة فسيفساء اكتشفت في مدينة توميس بالدلتا تصور الملكة برنيكسي الثانية زوجة الملك بطلميوس الثاني في هيئة سيدة ترتدي الملابس اليونانية وفوق رأسها تاج على شكل مقدمة سفينة حربية دلالة على التفوق البحوي البطلمي، وفي الركن الأيسر العلوي نجد إمضاء صانع اللوحة وهو الفنان سوفيلوس Sophilos والذي عاش في القرن الثالث ق.م (رقم ٢١٧٣٩) صالة ٦ (شكل ٤١).
- تمثال نصفي من الرخام للإله سيرابيس كبير الآلهة في الإسكندرية وهـو يرتدي العباءة اليونانية ويحمل فوق رأسه سلة الخــــيرات ويرجــع إلــى منتصف القرن الثانى الميلادي (رقم ٢٢١٥٨) صالة ٦ (شكل ٢٢).
- تمثال خشبي كامل للإله سرابيس أحد أعضاء الثالوث السكندري المقدس (سيرابيس ايزيس حربوقراط) واكتشف هذا التمثال في مدينة ثيادلفيا Theadelphia بإقليم الفيوم وهو من خشب الأرو ويصور الإله سيرابيس في هيئة رجل مسن ذو لحية كثيفة وشعر ينسدل على الأكتاف الخلف، ولا تزال آثار الألوان باقية على هذا التمثال. يرجع تاريخ التمثال إلى القرن الثاني ق.م ولا يزال في حالة جيدة. (رقم ٢٣٣٥٢) صالة ٦ الشكل ٤٣).
- لوحة ذهبية تمثل إحدى ودائع الأساس التي عسر عليها في معبد السرابيوم بحي كوم الشقافة مكتوبة باللغة اليونانية والكتابة الهيروغليفيسة إحدى أشكال اللغة المصرية القديمة. وتحمل هذه اللوحة النقش الذي يقول: "الملك بطلميوس ابن بطلميوس وأرسينوي، الآلهة الأخوة، أقاما لسيرابيس المعبد والسور المقدس" وترجع هذه اللوحة إلى ما بيسن ٢٢٥- ٢٢٠ ق.م (رقم ٢١٠-٢٠٥) صالة ٣ (شكل ٤٤)

- تمثال نصفي للإله سيرابيس صنع من الرخام المصاري (الألباساتر)
   يرتدي الملابس اليونانية، الشعر كثيف واللحية على هيئة خصلات مستديرة
   (رقم ٢٣٩٢٥) صالة ١٦ A. (شكل ٤٥).
- منال كامل للعجل أبيس من حجر البازلت الأسود وقد اكتشف هذا التمثال في عام ١٨٩٥ أثناء حفائر بوتي Botti في منطقة كوم الشقافة في الملحق الخاص بالمكتبة الصغرى في معبد السرابيوم ويصدور التمثال العجل أبيس وبين قرنيه قرص الشمس يتوسطه حية الصل. ويرجع التمثال الى عصر الإمبراطور هادريان حوالي عام ١٣٠م (رقم ٢٥١) صالحة ٦ (شكل ٤٦).
- قناع جنائزي من العصر الروماني من مادة الجص، ويمثل هذا القناع رأس لسيدة بكل تفاصيل الوجه، الشعر والعيون ملونة باللون الأسود وكذلك الشفاه باللون الأحمر. يرجع القناع إلى القرن الثاني الميلادي بناء على تسريحة الشعر وشكل العينين، وقد انتشرت هذه الأقنعة في الفيوم (رقم مسالة ٨ (شكل ٤٧).
- مومياء كاملة لأحد التماسيح الذي يمثل الإله سوبك التمساح على محفة كانت توضع في قدس الأقداس الخاص بمعبده في مدينة ثيادلفيسا بالفيوم (بطن حريت حالياً)، ويرجع إلى القرن الثاني الميالدي (رقم ١٩٦٧٩) صالة ٩ (شكل ٤٨).
- شاهد قبر على هيئة المعبد اليوناني مصوراً عليه أحد الفرسان المقدونيين يتبعه خادمه، المنظر مرسوم بالألوان على الشاهد واكتشف في مقبرة الشاطبي بالإسكندرية ويرجع إلى القرن الثالث ق.م (رقم ١٠٢٢٨) صالبة 11. (شكل ٤٩).

- معبد معوبك الذي اكتشف في الفيوم في مدينة ثيادلفيا كاملاً من البدايسة التي تحمل نقشاً باللغة اليونانية على البيلون الأولى يتبعه البيلون الأوسط ثم الأخير الذي يؤدي إلى قدس الأقداس وقد أعيد بناء هذا المعبد في حديقسة المتحف اليوناني الروماني ويرجع إلى القرن الثاني الميلدي. (رقسم المتحف اليوناني المرحماني ويرجع إلى القرن الثاني الميلدي. (رقسم 197۸۲) حديقة المتحف (شكل ٥٠).
- رأس من حجر الجرانيت الوردي من اسوان يمثل الملك بطلميوس الرابع مرتدياً تاج الوجه القبلي في هيئة فرعونية ويرجع إلى القرن الشاني ق.م
   (رقم ٢٢٦٤) صالة ١٢ (شكل ٥١).
- تمثال كامل لأحد النبلاء من البازلت الأسود اكتشف في الفيوم في معبد الإله سوبك التمساح في مدينة Saknopaiou Nesos (ديما الحالية). التمثال في هيئة جالسة واضعا الأيدي فوق الأرداف ويرتدي عباءة على الطراز المصري القديم ويرجع إلى القرن الأول الميلادي (رقم ٣١٩٨) صالمة ١١ (شكل ٥٢).
- تمثال كامل من الرخام الأبيض للإمبراطور ماركوس أوريليوس السذي حكم في الفترة من (١٦١- ١٨٠م) بالملابس العسكرية الرومانية الكاملية وبجواره قرن الخيرات الذي يعبر عن خيرات مصر ويرجع هذا التمثال الى عام ١٧٥م (رقم ٣٥٢٠) صالة ١٢ (شكل ٥٣).
- تمثال كامل بدون الرأس من الرخام لأحد الخطباء الرومان الذي يرتدي التوجا الرومانية ويمسك الخطيب في يده اليسرى لفافة من البردي في حين يظهر بجواره صندوق يعلوه حزمة من أوراق البردي مما يدل على شخصية هذا التمثال، ويرجع إلى القرن الثاني الميللدي (رقم ٣٦٦١) صالة ١٣ (شكل ٥٤).

- رأس للقائد الروماني يوليوس قيصر الدي زار مصر عام ٤٨ ق.م وتزوج من الملكة البطلمية كليوباترا وأنجب منها الطفل قيصرون وتعسبر هذه الرأس عن الطراز الذي ساد في العصر الجمهوري المتأخر بما فيسه من واقعية شديدة، ترجع الرأس إلى الربع الثالث مسن القرن الأول ق.م (رقم ٣٢٤٣) صالة ١٤ (شكل ٥٥).
- رأس ضخمة للإمبراطور أوغسطس على طراز بريمابورتا المعروف ويوجه الإمبراطور نظرة إلى السماء دليلاً على ألوهيته بعد الموت وترجع هذه الرأس إلى القرن الأول الميلاي (رقم ٢٤٠٤٣) صالمة ١٤ (شكل ٥٦).
- رسم جداري (فرسكو) لمنظر من الريف المصري يمثل ساقية يجرهـا ثوران وتظهر النباتات حول المنظر وكذلك أحد جداول المياه مـع بعـض الطيور. وقد اكتشف هذا المنظر في منطقة الورديـان بالجبانـة الغربيـة للمدينة ويرجع إلى القرن الثاني الميلادي في العصــر الروماني (رقـم ۲۷۰۲۹) صالة ١٥ (شكل ٥٧).
- نسر ضخم من الرخام اكتشف في جزيرة تاسوس Thasos اليونانية وأهداه السلطان العثماني في اسطنبول إلى محمد على باشا والي مصرر، ويرجع هذا النسر إلى القرن الخامس ق.م ورغم ضخامة حجم هذا النسر إلا أن الفنان برع في إظهار كافة التفاصيل بشكل دقيق (رقم ٣٩٣٦) صالة الشكل ٥٨ (شكل ٥٨).
- مجموعة فينوس وكيوبيد من الرخام الأبيسض، اكتشفت في أوائل السبعينيات في منطقة المحمرة بسيدي بشر بالإسكندرية وهذه المجموعسة من أروع ما يمتلكه المتحف اليوناني الروماني حيث جودة الصقل وإظهار

النفاصيل الدقيقة لكل من فينوس وكيوبيد بعد خروجها من الحمام لدرجة أن التمثالين يكادان أن ينطقا من فرط الحيوية التي برع الفنان السكندري فسي إظهارها، ترجع هذه المجموعة إلى القرن الثاني الميلادي (رقم 1980) صالة 17 A (شكل 09).

- معبد من مادة التراكوتا ذو جمالون مستدير يتوسطه قرص الشمس والإفريز مزين بحيات الكوبرا المصرية وكذلك ظهرت الأعمدة الأربعم على الطراز الحتحوري. وتقف الإلهة أفروديت نصف عارية داخل قدس الأقداس. ويرجع هذا المعبد إلى القرن الثاني الميلدي (رقم ٢٣١٦٩) صالة ١٨ فترينة T (شكل ٢٠).
- منظر نيلي من الفسيفساء يمثل مأدبة غذاء لبعض السادة ويقوم الذي على خدمتهم في وجود بعض الراقصين وتظهر أعلى المنظر حيوانات نيلية تحيط بالمنظر، اللوحة ترجع إلى القرن الثاني الميلدي (رقم ٢١٦٤١) صالة ١٧ (شكل ٢١).
- سو تابوت من الرخام يرجع للعصر الروماني مصوراً عليه قصة أرياناً النائمة والذي اكتشفها الإله ديونيسوس نائمة في جزيزة ناكسوس، وإلى النائمة والذي المتشفها الإله هيراكليس مخموراً بين أتباعه التابوت يرجع إلى القرن الثانى الميلادي (رقم ١٧٩٢٧) صالة ١٧ (شكل ٦٢).
- تمثال كامل بدون رأس من حجر البروفير الأحمر لأحد الأباطرة دقلديانوس أو قنسطنطين وربما منظر للسيد المسيح في ملابس رومانية كاملة جالساً على العرش، ويرجع التمثال للقرن الرابسع الميلاي (رقم ٥٩٣٤) صالة ١٧ (شكل ٦٣).

- فانوس على شكل منارة الإسكندرية ذات الثلاثة طوابـــق الأول مربــع
   الشكل والثاني مثمن والثالث مستدير الشكل وهو من مادة التراكوتا ويرجع
   للقرن الثالث ق.م (رقم ١٤١٧) صالة ١٨ فترينة X (شكل ٦٤).
- تمثال صغير من التراكوتا للإله ديونيسوس يقود عربة يجرها اثنان مسن الأسود، ولا زالت آثار الألوان واضحة على التمثال، ويرجع التمثال إلى القرن الثانى الميلادي (رقم ٩٤١٥) صالة ١٨ فترينة T (شكل ٦٥).
- تماثيل من التراكوتا لسيدات من طراز نتاجرا Tanagra الذي ساد في الإسكندرية في العصر الهللينستي، وتصور هذه التماثيل سيدات بملابسهن الكاملة نلتف كل منهن بعباءة وذات تسريحة رائعة ويرتدين في بعض الأحيان قبعات. وكانت هذه التماثيل تقدم كقربان مسع الموتى وتسمى عرائس الموت واكتشف معظمها في جبانات الإسكندرية ولا زالت تحتفظ بألوانها الرائعة وترجع إلى القرن الثاني ق.م (رقم ١٠٥١) صالعة مم (شكل ٢٦).
- تمثال من التراكوتا يصور الإله حربوقراط مع فيل إفريقي يقـوده أحـد الأشخاص ويرجع هذا التمثال إلى القرن الثاني الميلادي (رقـم ١٨٧٥٩)
   صالة ١٨ ١٨ فترينة U (شكل ٦٧).
- تمثال من التراكوتا يمثل أحد مظاهر الحياة اليومية في الإسكندرية حيث يظهر فتاة تكتب على لوح خشبي بالقلم مما يدل على أنها تتعلم في مدرسة.
   ويرجع التمثال إلى القرن الثالث ق.م (رقم ١٤٣٩) صالة ١٨ هـ فترينــة
   شكل ٦٨).
- ثلاثة تماثيل من التراكوتا تصور خدم من إثيوبيا ينتظرون عودة سيدهم وهم يحملوا الفوانيس التي تتير طريقه وترجع هذه التماثيل إلى القرن

الثالث الميلادي (أرقام ٨٠٨٢ - ٢٤١٢٧ - ٢٢٦٤٨) صالة ٨١٨ فترينة ٥ (شكل ٦٩).

- مصباح من التراكوتا ذو فوهتين يمثل واجهة مبنى الباليسترا حيث يقف
  المعلم إلى اليسار معاقباً أحد التلاميذ ويظهر بين الأعمدة تمثال للإله
  هرميس رسول الآلهة وكذلك طفلان يتعلمان الملاكمة. يرجع المصباح إلى
  القرن الأول ق.م (رقم ١٨٧٥٥) صالة ١٨ هـ فترينة B (شكل ٧٠).
- إناء من أواني الحضرة المكتشفة في الإسكندرية وكانت تستخدم لدفن رماد الموتى بعد الحرق وهي من نوع هيدريا وتصور هذه الآتية منظر لاثتين من الديوك يتصارعان وترجع هذه الآتية إلى القرن الثالث الشاني ق.م (رقم ٢٣٨٦٥) صالة ١٨ فترينة М (شكل ٧١).
- تمثال من مادة الفاينس لأحد الممثلين على هيئة أحد العبيد الذين يمثلون الكوميديا في شكل سخري اشتهرت به مدينة الإسكندرية، ويرجع هذا التمثال إلى القرن الثالث ق.م (رقم ٢٨٨٥١) صالة ٢٠ الفترينة الوسطى (شكل ٧٢).
- بطة من الزجاج المفرغ المصنوع بطريقة النفخ ذات لون ازرق تعكسس مدى جودة صناعة الزجاج في الإسكندرية في القرن الثاني الميلادي (رقسم ٢٠١٣٣) صالة ٢٢ فترينة I (شكل ٧٣).
- قطعة من الزجاج الملون عليها صورة قناع لأحد الممثلين وتعكس هدذه القطعة روعة صناعة الزجاج في الإسكندرية والألوان المستخدمة وترجع إلى القرن الأول ق.م. (رقدم ٢٤٨٥) صالحة ٢٢ الفترينة الوسطى (شكل ٧٤).

- رأس كبيرة من البرونز للإمبراطور هادريان يرتدي التوجا الرومانية، العيون مطعمة باللون الأبيض والأسود ويظهر التمثال في الهيئة الإغريقية واكتشف في مدينة قنا ويرجع إلى فترة زيارة هارديان لمصر عام ١٣٠م (رقم ٢٢٩٠٢) صالة ٢٣ (شكل ٧٥).
- عملة فضية على الطراز الإغريقي ترجع إلى أو اخر عصر الأسرات الفرعونية حيث تظهر البومة على ظهر العملة في وضع المواجهة وكلنت هذه العملات يستخدمها التجار الإغريق في تجارتهم مع مصر وترجع إلى القرن الرابع ق.م (رقم ١) صالة ٢٤ (شكل ٧٦).
- عملة فضية تصور صورة نصفية للملكة البطلمية كليوباترا السابعة (٥١- ٣٠ ق.م) برباط الرأس الشهير التي تستخدم هذه الملكة والملامـــح الجادة التي تعكس سيطرتها على مجريات الأمور في مصر ترجع العملــة إلى عام ٤٠ ق.م (رقم ١٥٣٣) صالة ٢٤ (شكل ٧٧).
- كأس من الفضة مطلي بطبقة من الذهب يصور عملية حصاد الكروم المرتبطة بأعياد الإله ديونيسوس حيث يُرى عدد من العمال يجمعون العنب والبعض الآخر يقوم بعملية العصر ثم يستقبل اثنان من كيوبيد العصير الذي ينزل من خلال فم الأسد في إناء كبير، وهذا المنظر مسن المناطر المألوفة في الفن السكندري ويرجع إلى القرن الثاني ق.م. (رقم ٢٤٢٠١) صالة ٣ الفترينة الوسطى (شكل ٧٨).
- تاج عمود من رخام مرمرة الشهير على شكل مسلة مجدولة من العصور المسيحي ترجع إلى القرن الرابع الميلادي (رقم ١٧٠١٣) صالمة ٢ (شكل ٧٩).

- قطعة نسيج من العصر القبطي تصور مناظر من الأساطير اليونانية وقد اشتهرت مراكز عديدة في مصر بإنتاج هذه الأقمشة التي استخدمت بشكل واسع في أنحاء مصر خلال العصر القبطي (صالة ٤) (شكل ٨٠).
- صورة جدارية للملك جبرائيل تصور ربما عملية التعميد، ترجع إلى القرن الخامس الميلادي (رقم ٢٠٢١٣) صالة ٥ (شكل ٨١)
- نحت بارز من الرخام يرجع للعصر القبطي ويمثل عناصر هندسية ونباتية توحي بشكل الصليب، ترجع للقرن الخامس الميلاي (رقم (رقم ٢٣٦١٤) صالة ١ (شكل ٨٢).
- نحت بارز من الرخام يصور الأسطورة اليونانية ليدا والبجعة التي ترمز الى الإله زيوس، ويظهر أحد آلهة الحب إلى اليسار لمساعدة ليدا في العملية. يظهر الطراز المحلي واضحاً في الصورة وترجع إلى القرن الخامس الميلادي (رقم ١٤١٤٠) صالة ١ (شكل ٨٣).
- لوحة نحت بارز تصور القديس مينا واقفاً في وضع التضرع بين جملين جالسين، وترمز هذه اللوحة إلى قصة استشهاد هذا القديس ونقل رفاته إلى مصر على جملين توقفاً في منطقة أبي مينا بإقليم مربوط حيث دفن هناك وترجع اللوحة للقسرن الخامس الميلاي (رقام ١٣٨٦٠) صالة ١ (شكل ٨٤).
- تمثال كامل من الرخام الأبيض يصور الراعي الصالح الذي يحمل حملاً فوق كنفيه في حين يجلس اثنان من الخراف حول قدميه، وهو يرمز إلى رعاية السيد المسيح لإنباعه، وترجع التمثال إلى القرن الثاث الميلدي واكتشفت في مرسى مطروح. (رقم ٢٢٢٧٣) صالة ١ (شكل ٨٥).

- تمثال كامل لحربوقراط واضعاً إصبعه في فمه اكتشف في معبد الــراس السوداء ويرجع إلى القرن الثاني الميلادي، وتظهر في التمثال الوقفة ذات الانحناءة وهي من أهم سمات الفن السكندري المتــائر بأسـلوب الغنـان اليوناني براكستيليس. (رقم ٢٥٧٨٤) مدخل المتحف (شكل ٨٦).
- قدم موضوعه فوق دعامة اكتشف في معبد الرأس السوداء شرق الإسكندرية وهي القدم المقدمة إلى الإلهة إيزيس من ايزودوروس الذي نجا من حادث، ويرجع إلى القرن الثاني الميلدي. (رقم ٢٥٧٨٨) مدخل المتحف (شكل ٨٧).
- تمثال من الجرانيت الرصاصي اللون لماركوس أنطونيوس القائد الأول الروماني الذي تزوج من الملكة كليوباترا في الربع الثالث من القرن الأول ق.م في الإسكندرية، وقد صور ماركوس أنطونيوس على الطراز الفرعوني (رقم ١١٢٧٥) حديقة المتحف (شكل ٨٨).

## متحف الآثار بمكتبة الإسكندرية الحديثة

بدأت فكرة إنشاء متحف للأثار مع بناء مكتبة الإسكندرية الحديثة التي امتداد وإحياء لمكتبة الإسكندرية القديمة. وقد بدأ هذا المشروع على يسد الأستاذ الدكتور مصطفى العبادي عام ١٩٧٥ مدعوماً مسن رئيس جامعة الإسكندرية آنذاك/ الأستاذ الدكتور لطفى دويدار وتحقق الحلم الكبير عمام 19٩٥ حينما تم تصميم حديث لمكتبة الإسكندرية وأقيمت حفائر بالمنطقة التي تقع أمام المجمع النظري لجامعة الإسكندرية في الفترة من ١٩٩٣ حتى ١٩٩٥ والتي أسفرت عن اكتشاف عدد كبير من الأثار اليونانية الرومانية وقطع مسن أرضيات الفسيفساء التي عرضت في هذا المتحف، فلأول مرة يتم عسرض مكتشفات من حفائر نفس المنطقة في مبنى عام مثل مبنى مكتبة الإسكندرية. وبدأت خطوات البناء حيث دعيت هيئة اليونسكو لتبنسي المشروع وقدمت السيدة الفاضلة/ سوزان مبارك كل الدعم لدفع المشروع وإدخاله إلسي حيز التنفيذ من خلال التعاون المشترك مع هيئة اليونسكو والمجتمع الدولي الذي بدأ التنفيذ من خلال التعاون المشترك مع هيئة اليونسكو والمجتمع الدولي الذي بدأ

وتم جمع محتويات هذا المتحف من كل أنحاء مصر من الأقصر إلى الغيوم لكي تعرض بهذا المتحف وتعكس تاريخ مصر خلال العصور المختلفة من العصر الفرعوني ثم العصر اليوناني والروماني متضمناً العصر القبطي وأخيراً العصر الإسلامي، ويضم المتحف ١٠٧٩ قطعة أثرية تعكس تساريخ مصر في الحقب المختلفة إضافة إلى عدد من البرديات تحوي نماذج من الأدب اليوناني واللاتيني.

وسوف أكتفي هنا بذكر القسم الخاص بدر استنا وهو القسم اليوناني الروماني.

و ونبدأ بالتمثال الكبير الذي أقيم في مدخل المكتبة وهو تمثال من الجرانيت الوردي للملك بطلميوس الثاني (فيلادلفوس) الذي حكم في الفسترة ٢٤٦ و ٢٤٦ ق.م وهو الذي أنهى في عهده بناء المكتبة القديمة، وقد أكتشف هذا التمثال في الميناء الشرقي بجوار قلعة قايتباي عام ١٩٩٥ ويبلسغ طولب ١٩٥٥ متر ويزن أكثر من ٢٣ طن وهو مكون من ثلاثة أجسزاء التاج الرأس الجسم وتمثله واقفاً بالهيئة الفرعونية متوجاً بتاج الوجهين القبلسي والبحري ويرتدي الإزار الفرعوني حول الوسط ويتقدم بساقه اليسرى إلى الأمام، وقد عُرض هذا التمثال لأول مرة في معرض "مجد الإسكندرية" الذي أقيم في باريس في مايو ١٩٩٨ وافتتحه الرئيس المصري حسنى مبارك والرئيس الفرنسي جاك شيراك حيث زين مدخل المعرض الذي أقيم في القصر الصغير بباريس.

وقد اختير هذا التمثال لوضعه أمام مدخل مكتبة الإسكندرية لكي يدلل على فترة الازدهار التي عاشتها مدينة الإسكندرية ومكتبتها في عصر الملك بطلميوس الثاني ابن بطلميوس الأول سوتير، وفي عصره برعت مكتبة الإسكندرية في العديد من العلوم مثل الطب والفليك والجغرافيا والطبيعة والهندسة وعلوم النبات، ويواجه هذا التمثال أكبر صرح علمي في الإسكندرية وهو جامعة الإسكندرية العريقة إيماء إلى الاتصال الحضاري بيسن الماضي والحاضر.

قطعة فسيفساء أبعادها ٣,٣٥×٣,٣٥ متر من أحجار جيرية ورخامية ملونة ترجع إلى العصر الهللينستي في القرن الثاني ق.م جاءت من حفائر موقع مكتبة الإسكندرية الحديثة عام ١٩٩٣.

وتعرض هذه القطعة موضوع طريف يُعثر عليه للمرة الأولسى فسى تاريخ الكشف عن أرضيات الفسيفساء في الإسكندرية وهو ميدالية مستنيرة بأرضية داكنة تصور كلباً جالساً بجانب إناء يوناني من نوع Askos مقلسوب، ويغلب على الموضوع الواقعية الشديدة وتعد هذه القطعة من أروع ما أنتجت مدرسة الإسكندرية الفنية في فن الفسيفساء الذي صنع خصيصاً لتغطية الأرضيات في البلاط الملكي في العصر البطلمي (رقم ٨٥٩) (شكل ٨٩).

- قطعة فسيفساء أبعادها ٢,٧٥×٣,٢٥ متر اكتشفت في حفائر موقع مكتبة الإسكندرية الحديثة عام ١٩٩٣ وترجع إلى القرن الثاني ق.م في العصر الهللينستي، وتصور متصارعين عاربين يتلاحمان أحدهما أسود والأخسر أبيض البشرة وبجوارهما نافورة مياه، والمنظر يعكس الحياة الرياضية التي سادت في الإسكندرية إبان العصر البطلمي والتي شهدت تتوعاً مختلفاً في الأجناس البشرية ويمتاز المنظر بقوة التعبير ودقة اختيار الألوان، (رقسم ١٥٨) (شكل ٩٠).
- جزء من تمثال عبارة عن نراع لطفل أو معبود ربما يكون ديونيسوس يمسك بيده عنقود عنب و هو من الرخام الأبيض، ويتميز بالحيوية والواقعية ويرجع للفترة اليونانية الرومانية (رقم ٩) (شكل ٩١).
- رأس الملك بطلميوس الثالث الذي حكم من ٢٤٦- ٢٢١ ق.م ارتفاعـــه ٥٢سم والرأس يميل إلى جهة اليسار قليلاً والجبهة مقوسة ويرجـــــع إلــــى

العصر البطلمي في النصف الثاني مسن القرن الثالث ق.م (رقم ٤) (شكل ٩٢)

- و رأس تمثال للملكة البطلمية برنيكي الثانية زوجة الملك بطلميوس الثالث، الشعر مصفف على هيئة إكليل يحيط بالوجه من الأمام، وتظهر لمسة حزن على وجه الملكة وهي من الحجر الجيري وترجع إلى النصف الثاني مسن القرن الثالث ق.م (رقم ٢) (شكل ٩٣).
- رأس شاب يتجه بنظراته جهة اليمين، الشعر مصف على الطريقة
   الرومانية في عصر أو غسطس وملامح الرأس تتم عن القوق والشباب،
   وهي من الرخام وترجع إلى القرن الأول الميلادي (شكل ٩٤).
- مشعل على شكل زهرة اللوتس مقسم إلى أربعة أقسام ومزخرف بأشكال
   هندسية يرجع إلى العصر الهللينستي (رقم ٥١) (شكل ٩٥).
- مجموعة من المسارج الهللينستية التي صنعت مــن الفخــار مزخرفــة
   بزخارف هندسية متتوعة ونباتية وحيوانية مع وجود آثار حريـــق علــى
   فوهات المسارج. (رقم ۷۷) (شكل ٩٦).
- مسرجة من كنيدوس ذات فوهة طويلة وعلى الكتف زخرفة من الزهـور
   وترجع إلى أو اخر العصر الهللينستي. (رقم ٧٢) (شكل ٩٦).
- مسرجة من العصر الروماني ترجع للقرن الأول الميلادي تصور علي الصحن طائر البيغاء يقف على غصن شجرة، والمسرجة ذات مقبضين جانبيين والكتف مزخرف بخطوط دائرية (رقم ٤١) (شكل ٩٧).
- جزء من مسرجة ممثل عليها "بست" زوجة الإله بس مضجعة تمسك
   بالدف، الشعر مصفف بشكل خصلات دائرية، ويعلو الرأس تاج على شكل
   ريشة وترجع إلى العصر الهللينستي (رقم ١٠) (شكل ٩٨).

ملحوظة: كل هذه القطع السابقة الذكر باستثناء تمثال الملك بطلميوس الثاني جاءت من حفائر موقع مكتبة الإسكندرية الحديثة فيما بين عامى ١٩٩٥-١٩٩٥.

#### معروضات متحف الآثار بمكتبة الإسكندرية من متاحف أخرى

- رأس للإسكندر الأكبر مؤسس المدينة يصوره بالملامح التقليدية حيث النظرة إلى أعلى والتي تعبر عن تألية الإسكندر بعد مماته والشعر الكثيف والعيون الغائرة، ويبدو أن الرأس كانت مزينة بتاج ويوجد بقايا لون أحمو على الشعر والوجه، الرأس من الرخام وترجع للعصر الروماني واكتشفت في حفائر منطقة كوم الدكة بالإسكندرية (رقم ٢٢٣) (شكل ١٠٠).
- تمثال من التراكوتا يصور أحد مظاهر الحياة الفكرية في الإسكندرية حيث ازدهرت من خلال مكتبة الإسكندرية القديمة ثقافة وتعليم الفتيات منذ عام ٢٠٠٠ ق.م ويصور التمثال فتاة حاملة كتاب للتعلم فوق ركبتيها ويرجع التمثال إلى العصر البطلمي، (رقم ٣١٩) (شكل ١٠١).
- تمثال نصفي للمؤرخ اليوناني اكسينوفون الذي ألف العديد من الكتب التاريخية وأهمها كتابة عن الحملة الفارسية Anabasis وأسفل الصدر يظهر اسم المؤرخ ΧΕΝΟΦΩΝ، التمثال مصنوع من الرخام ويرجع إلى العصور اليونانية (رقم ١١٣) (شكل ١٠٢).
- تمثال نصفي للفيلسوف سقراط وهو فيلسوف يوناني معروف عاش في الفترة من ٢٩٩- ٢٩٩ ق.م وكان يمثل قمة الفكر الفلسفي في اليونان

القديمة في العصر الكلاسيكي واشتهر باسلوبه الفريد في المناقشة والحصول على الحقائق المجردة، النمثال من الرخام ويرجع إلى العصور اليونانية (رقم ١١٤) (شكل ١٠٣).

- لوحة نادرة من العصر الروماني من الحجر الجيري مصور عليها بالنحت البارز مشهد للإلهة نمسيس وهي الإلهة الحامية للرياضة والرياضيين ورفات الموتى، وقد صورت على شكل أنشي أبو الهول المجنحة وذات ثلاثة رؤوس تنظر إلى الأمام واليمين واليمار وتعلو رأسها سلة الأسرار المقدسة وأمامها عجلة حربية وتقف على قاعدة أسفلها حية الكوبرا المصرية، وإلى اليسار توجد صورة نصفية لإحدى الإلهات ربما تكون الإلهة إيزيس. (رقم ١٣٨) (شكل ١٠٤).
- لوحة سحرية من الحجر الجيري مصوراً عليها بالنحت البارز الإله حرس على هيئة طفل ذى جديلة كبيرة من الشعر ويظهر الإله حرس واقفاً على مجموعة من التماسيح ويمسك حيواناً بيده وعلى يساره صورت الإلهة إيزيس، وكانت مثل هذه اللوحات توضع في المنازل للوقاية من كافة أنواع الحيوانات الشريرة وترجع إلى العصر البطلمي (رقم ١٠٥).
- شاهد قبر عثر عليه في منطقة الشاطبي يصور أحد الأشخاص جالساً في تفكير عميق يستند بيده اليمنى على إحدى ركبتيه ويرتدي العباءة الإغريقية المعروفة بالهيماتون واستخدم اللون الأحمر الداكن في تصوير المنظر، الشاهد يرجع للعصر البطلمي (رقم ٢٤٦) (شكل ١٠٦).

- تمثال من الرخام بدون رأس لخطيب روماني يرتدي العباءة الرومانيسة
   (التوجا) واقفاً على قاعدة عثر عليه في منطقة كيمان الفوارس في مطروح
   (رقم ٢٩٥) (شكل ٢٠٠).
- تمثال رائع لطفل من الرخام يجلس على قاعدة ويتكئ برأسه على يسده اليسرى وقد غلبه النعاس، يرتدي الطفل الملابس اليونانية المكونسة مسن هيمانيون فوق الخيتون، والهيمانيون له غطاء فوق الرأس يساخذ الشكل المخروطي، ويبدو أن هذا الطفل كان يحمل فانوساً بقيت قاعدته بجسوار الطفل، وهذا الموضوع من الموضوعات الشائعة في العصسر الروماني حيث نجد طفلا ينتظر سيده لإضاءة الطريق له وقد غلبه النعاس اكتشف التمثال في بحيرة البرلس (رقم ٨٦٠) (شكل ١٠٨).
- تمثال من الرخام للإلهة فينوس في وضعها المعروف مع الطفل كيوبيد (الغير موجود) وهي خارجة من حمامها (رقم ٤٧٥) (شكل ١٠٩).
- أحد تماثيل النتاجرا لسيدة ترتدي رداء يلتف حول الجسم بالكامل السرأس مفقودة. وكانت تماثيل النتاجرا إحدى نتاج مدرسة الإسكندرية الفنيسة فسي العصر البطلمي. (رقم ١١٤) (شكل ١١٠).
- صورة لنسر من الحجر الجيري فاردا جناحيه وكان النسر يرمز إلى القوة والسيطرة في العصر البطلمي واستخدم في العصر الروماني رمىزا للفرق العسكرية في الجيش الروماني ورمزا أيضا للسيد المسيح في العصر القبطي، واكتشف في الفيوم (رقم ٤٨١) (شكل ١١١).

- تمثال بدون رأس للإلهة إيزيس من الجرانيت الأسود في هيئتها المعهودة حيث ينزل الشعر حتى الصدر وتقف الإلهة واضعة يديها إلى الجانبين وتمسك في اليد اليمنى بعلامة عنخ الفرعونية رمزاً للحياة ولكونها الإلهية التي تمنح الحياة، ويرجع التمثال إلى العصسر البطلمي (رقم ٩٠٤) (شكل ١١٢).
- تمثال لرجل من الجرانيت الأسود يرتدي العباءة المقدونية، الرأس مفقودة واكتشف في دندرة ويرجع إلى العصر البطلمي (رقم ٤٧٤) (شكل ١١٣).
- تمثال من الخشب لشخص على الهيئة الأوزيرية، العيون مطعمة باللون الأبيض الأسود ويرتدي التمثال تاج الوجه القبلي والتمثال به آثار قشرة الذهب على الوجه والصدر، ويرجع للعصر البطلمي (رقم ٦٣٣) (شكل ١١٤).
- قطعة من التراكونا على هيئة معبد يوناني، الأعمدة على الطراز السوري يتوسط جمالون المعبد قرص الشمس ونقف في الوسط الإلهة فينوس عارية داخل صدفة، وهذا المنظر يرمز إلى مولد السيد المسيح. ترجع القطعة إلى القرن الثالث الميلادي (رقم ٢٩٠) (شكل ١١٥).
- تمثال من الجص للإله حربوقراط جالساً فوق قـاعدة مداسية الشـكل ممسكاً بقرن الخيرات وحول رقبته قلادة ويمسك بيـده اليسرى بقرن الخيرات واكتشف في تونة الجبل ويرجع للعصر الروماني (رقم ٢٠٧) (شكل ١١٦)

- تمثال من الحجر الجيري يصور الطفل حورس يجلس القرفصاء علـــــى قاعدة ويظهر الإله وهو يثني الساعد اليمنى تحته، أما الساق اليسرى فــهي قائمة والذراع الأيمن يمسك بشيء كروي الشكل، الجسم ملون باللون البني والأصفر (رقم ٦٣٥) (شكل ١١٧).
- تمثال من الرخام يصور الإله سيرابيس كبير الآلهة السكندرية جالساً على العرش في هيئة الإله زيوس، الرأس مفقودة ويدل طراز التمثال الفني على العصر الروماني (رقم ٢٤٧) (شكل ١١٨).
- مجموعة تماثيل لطائر الأيبس وهو رمز للإله تحسوت إلمه الحكمة والمعرفة عند المصريين قابعاً فوق قاعدة من الخشب، الجسم من المرمر وكل من المنقار والأرجل من البرنز، واكتشف في تونة الجبل ويرجع إلى العصر البطلمي (رقم ٦٣٦ ٦٢٥) (شكل ١١٩).
- مجموعة من أواني الحضرة التي انتشرت في جبانات الإسكندرية وكانت تستخدم لدفن رفات الموتى بعد حرقهم، وزخرفت هذه الأواني بعناصر نباتية وآدمية منتوعة وانتشرت في القرن الرابع ق.م والثالث ق.م (رقيم 1۲۳ ۱۲۲ ) (شكل ۱۲۰).
- مجموعة من الأقنعة الجصية الملونة والمكسوة بطبقة رقيقة من الذهب وتحمل هذه الأقنعة زخارف نباتية والأعين مطعمة بالزجاج الملون أو الأحجار الكريمة وتوضيح هذه الأقنعة الملامح الخاصة بالمتوفى، وقد كانت هذه الأقنعة الجصية تثبت على وجه المتوفى إلى حين الدفن أو الحرق ثم تحفظ بعد ذلك تخليداً لذكرى المتوفى (رقم ٢٦٩ ٢٣٠ ٢٣٠) (شكل ١٢١).

- قناع جنائزي لسيدة يبلغ الصدر، ويتميز باسلوب تصفيف الشعر، والقلادة حول العنق، والعيون مرسومة، وقد استخدمت الوان كثيرة منها السوردي والأبيض، ولوئن الشعر باللون الأسود والقرط باللون الذهبي، وهذا الشكل مصور دائماً من الأمام حتى منتصف الصدر بالمومياء والقناع يغطي رأس المتوفى، ويرجع تاريخه إلى القرن الأول الميلاي (رقم ٩١٦).
- مجموعة من الرؤوس والتماثيل المصنوعة من التراكوتا تمثل الحياة اليومية من العصرين اليوناني والروماني في الإسكندرية وتوضع تسريحات الشعر والملابس وبعضها تصور تماثيل كاريكاتورية مثل صورة الإلهة بست زوجة بس ممسكة بالدف وهي ترقص، وكذلك تماثيل لعب الأطفال وأيضاً تماثيل لآلهة مثل حربوقرط ممسكاً قرن الخيرات في يده اليسرى واضعاً إصبعه الأيمن في فمه، وكذلك صورة الإلهة إيزيس إما اليسرى واضعاً إصبعه الأيمن في فمه، وكذلك صورة الإلهة إيزيس إما الإله ميرابيس جالساً على العرش (أرقام الماء الالها الكاملة إلى جانب تماثيل تصور الإله سيرابيس جالساً على العرش (أرقام الماء ا
- فانوس من النراكوتا يرجع إلى العصر الروماني مصوراً عليه سيده ترتدي قبعة مخروطية الشكل بالنحت البارز (رقم ١٢٦) (شكل ١٣١).
- تمثال صغير من التراكوتا يمثل إله الحب إيروس نائم...أ (رقم ٢٦٦) (شكل ١٣٢).

- مجموعة من الأواني الفخارية ذات الطلاء الأسود التسي تستخدم في الأغراض اليومية وقد كان للإسكندرية مدرسة متميزة في صنع الفخار خلال العصر البطلمي (أرقام ٣٠٧- ٣١١- ٣٠٩) (شكل ١٣٣)
- ناؤوس من الخشب بقاعدة مستطيلة على شكل متوازي مستطيلات وقد غطيت أسطحه الأربعة بطبقة من الجص عليها مناظر ملونة، ويجلس فوق الناؤوس الإله حورس الصقر، وفي الإطار العلوي للناؤوس زخرفة عبارة عن تكرار لعلامة "خكر" إلى أسفله يوجد منظر للإله حورس الصقر واقفا ناشراً جناحيه وفوق رأسه قرص الشمس، وعلى كل جناح علامة ماعت، وأسفله رسم للربتين إيزيس ونفتيس بينهما علامة جد متوجة بتاج العنجتي. وعلى الجانب الثاني من الصورة يظهر الإله أنوبيس بهيئته المركبة وتقف خلفه إحدى الإلهات ووفي الإطار السفلي يظهر إلى أنوبيس بهيئته المركبة وتقف الجانب الثالث يظهر رسم للإله أنوبيس على هيئة ابن آوي. أما الجانب الرابع فيظهر أبناء حورس الأربعة بهيئة آدمية. الناؤوس ملون بالألوان الأحمر والأصفر والأخضر والأبيض ويرجع للعصر الروماني واكتشف في بني سويف (رقم ٦١٨) (شكل ١٣٤).
- مجموعة عملات بطلمية تصور على الوجه رأس للملك البطلمي وعلى الظهر يظهر النسر رمز المملكة البطلمية، وكذلك عملات من العصر الروماني (بيللون) عليها صورة الإمبراطور نيرون على الوجه وصورة الإله سيرابيس على الظهر وجاءت هذه العملات من الفيوم (أرقام ٧٨٩٠) (أشكال ١٣٥).

- مجموعة من الأدوات لصب التماثيل الكبيرة والصغيرة وصناعة الأدوات والأواني المنزلية، وكذلك تماثيل من البرونز للإلسه هيراكليس ممسكا بالشومة فوق رأسه، والإلهة إيزيس جالسة ترضع الطفل حورس وتمثال للإله حربوقراط واقفاً في الهيئة المصرية (أرقسام ٦٢١- ٣٩٣- ٢٢٦- ٤٢٤)
- مومياء آدمية لسيدة ملفوفة بالكتان تغطيها خمس كارتوناج على النحسو التالي: من أعلى عبارة عن قتاع يغطي الوجه بكافه تفاصيله، الوجه مذهب، يليه صدرية مصوراً عليها قلادة بها الجعران ناشراً جناحيه وينتهي كل جناح برأس صقر يعلوه قرص الشمس، ثم يظهر كارتوناج يغطي البطن مصوراً عليه الإلهة نوت جالسة وناشرة نراعيها بهيئة جناحي طائر وتمسك في كلتا يديها ريشة العدالة ماعت، ثم يظهر كارتوناج عليه كتابه هيرو غليفية، ثم عند القدمين كارتوناج عبارة عن جص يغطي القدمين ومن أعلى رسم للقدمين ومن أسفل تمثيل لنعل الصندل بهالألوان، والمومياء ترجع للعصر الروماني واكتشفت في محافظة المنيا (رقم ١١٥).
- تابوت من الخشب على شكل آدمي عليه صورة للإلهة ايزيس مجندة، وخمسة أسطر رأسية بالكتابة الهيرو غليفية تنتهي بمنظرين للإله أنوبيسس يجلس على كرسيه، وتوجد على جانبي التابوت حية كبيرة ويحتوي التابوت على جثة سيدة ملفوفة بالكتان (رقم ٢٠٨) (شكل ١٤٢).

مجموعة برديات من العصر البطلمي والروماني مكتوبة بالخط اليوناني تصور مظاهر الحياة في مصر خلال العصرين وكذلك قطع من أعمال أدبية لكبار كُتَّاب المسرح اليوناني والأدب اللاتيني.

كذلك يوجد بمتحف الأثار بمكتبة الإسكندرية جناح خــاص بالأثـار الغارقة الني اكتشفت في الإسكندرية وحولها منذ إنشاء إدارة الأثار الغارقــة بالمجلس الأعلى للأثار عام ١٩٩٦ وأهمها:

- تمثال للإلهة إيزيس بدون رأس من البازلت الأسسود يرجع للعصر البطلمي اكتشف في ميناء أبي قير في شهر يونيو عام ٢٠٠٠م وهو يمثل الإلهة مرتدية الخيتون والهيماتيون وشالاً معقوداً من الأمام على هيئة عقدة تممى "عقدة إيزيس"، ويُظهر التمثال مفاتن جسم الإلهة من خلال السرداء الخفيف الذي ترتديه ويبلغ طوله ٥٢٠٥سم (رقم ٨٤٢) (شكل ١٤٣).
- رأس ملكية ضخمة ترتدي غطاء الرأس "النمس" وأعلى الجبهة بقايسا الصل الملكي وهي من الجرانيت الرمادي وربما تمثل ماركوس أنطونيوس من نهاية العصر البطلمي وبداية العصر الروماني وجسدت في الميناء الشرقي بالإسكندرية. (شكل ١٤٤).
- عملة ذهبية تصور على الوجه رأس الملك بطلميوس الأول سوتير وخلف العملة يظهر الملك في عربة حربية تجرها أربعة أفيال باعتبار الملك بطلميوس كان مسئولاً عن مسلاح الأفيال في جيش الإسكندر الأكبر. وجدت هذه العملة في الميناء الشرقي عام ٢٠٠١ (رقم ١٠٣٧) (شكل ١٤٥).

- خاتمان ذهبيان مرصعان بالأحجار الكريمة توضح مدى عظمة صناعـة الحلي في مصر في العصر الروماني، اكتشفا في المينـاء الشرقية عنـد جزيرة أنتيرودوس الغارقة في حفائر عام ١٩٩٨ (أرقـلم ١٠٣٦ ١٠٣٥) (شكل ١٤٦).
- تعثال لطائر الأيبس فاقد الرأس والرقبة التي كانت ربما مصنوعة مـن مادة أخرى، التمثال جالس فوق قاعدة مستطيلة الشكل، التمثال من الحجر الجيري واكتشف في الميناء الشرقي للإسكندرية (رقم ١٠٣٨) (شكل ١٤٧).
- لوحة مستطيلة بداخلها نحت بارز لحية الكوبرا تحمل قرص الشمس المجنح، وجاءت هذه المحاط بقرني البقرة، أعلاه إفريز يمثل قرص الشمس المجنح، وجاءت هذه اللوحة من حفائر أبي قرير وترجع للعصر الروماني (رقم ٨٥٠) (شكل ١٤٨).
- إناء كانوبي من قطعتين: الغطاء على هيئة رأس آدمية ترتدي اللباس المصري للرأس (النمس)، ويظهر القلب بين كتفي التمثال ويوجد أسفلها تمثيل لواجهة القصر الملكي على جانبيه نحت بارز للإله حورس يرتدي التاج المصري، الإناء من الرخام ويرجع للعصر الروماني واكتشف فيي أبي قير (شكل 189).
- رأس ملكي يرتدي تاجأ مزيناً بالصل الملكي مـــن الجرانيــت الأسـود
   المعرق بعروق حمراء، اكتشف في أبي قير ويرجع إلى الأسرة الثلاثيــن
   الفرعونية (رقم ۸٥۲) (شكل ١٥٠).

- رأس للإله سيرابيس كبير الآلهة السكندرية من الرخام الأبيض ملامــــح الوجه كاملة ولكن غير واضحة وذلك بفعل عوامل النحر، وتوجد أعلــى الرأس فتحة مستديرة ربما لتثبيت سلة الخيرات، اكتشفت فـــي أبــي قــير وترجع للقرن الثاني الميــــلاي مـن العصــر الرومـاني (رقـم ١٥١).
- رأس للإله سيرابيس من الرخام الأبيض، وأعلى السرأس توجد فتحدة لتثبيت سلة الخيرات، العينان مطعمتان والفم مفتوح ينم عن ابتسامة خفيفة ملامح الوجه واضحة، ويدل الطراز الفني أن هذه الرأس صنعت في نهاية القرن الثاني الميلادي من العصر الروماني (رقم ٨٤٧) (شكل ١٥٢).
- رأس ملكي من الأسرة السادسة والعشرين من الحجر الديوريت يرتدي رداء رأس فريد، في منتصف الجبهة توجد بقايا الصل الملكي، العينان مطعمتان واكتشفت في أبي قير (رقم ١٥٥) (شكل ١٥٣).
- رأس ملكي من حجر الكوارتزيت من العصر البطلمي ترتـــدي غطـاء
   رأس متوج بالصل الملكي في منتصف الجبهة، واكتشفت في أبي قير عــام
   ٢٠٠٠ (رقم ٨٤٦) (شكل ١٥٤).
- مجموعة عملات ذهبية من العصر البيزنطي تصور الإمبراطور علـــي الوجه الأمامي ومنظر الصليب ونقوش يونانية على الوجه الخلفي للعملات، اكتشفت في حفائر مينوتس البحرية عام ٢٠٠٠م (أرقلم ١٠٣٢ ١٠٣٣).
   ١٠٣٤) (شكل ١٥٥٥).
- مجموعة من الحلي الذهبية تمثل خواتم عليها مناظر مسيحية اكتشفت في حفائر مينوتس البحرية عام ٢٠٠٠م (أرقام ١٠٢٣ ١٠٣١)(شكل ١٥٦).

## المتحف القومي بالإسكندرية

يعد المتحف القومي بالإسكندرية أول متحف قومي في سلسلة المتاحف القومية التي يجرى إنشاؤها في عدد من المحافظات في مصر، وأهم ما يميز هذه المتاحف أنها لا تهتم بأعمال الملوك، بقدر اهتمامها بما صنعه الإنسان المصري على مر العصور. وتعتمد فلسفة المتاحف القومية على ليراز تلريخ مصر وربطه بكل محافظة.

وأهم ما يميز متحف الإسكندرية القومي أنه يعرض - ولأول مرة - وأداراً فرعونية ترتبط بالإسكندرية، كما أن الآثار المعروضة تتحدث عن الدين والفن.

ويرجع تاريخ إنشاء المبنى المقام به هذا المتحف السبى عام ١٩٢٩ حيث كان يمتلكه أحد التجار السكندريين وهو أسعد باسيلي الذي بنساه علسى الطراز الإيطالي الحديث، وفي عام ١٩٥٦م ثم بيع القصسر إلى القنصلية الأمريكية بمبلغ ٤٥ ألف جنيه والتي ظلت تشغله حتى عام ١٩٩٦ ثم اشستراه المجلس الأعلى للأثار بمبلغ ١٦ مليون جنيه ورغم أن هذا المبنى يستحق أكثر من ذلك إلا أن القنصلية الأمريكية تتازلت عن هذه الزيادة في مقابل أن يظلل المكان متحفاً. وتبلغ مساحة القصر حوالي ٢٠٠٠ متر ويقع في شارع فسؤاد أحد أهم الشوارع الرئيسية في المدينة.

ونبعت فكرة هذا المتحف أولاً أن يكون متحفاً متخصصاً للعمالات والموزايك ولكن المتحف اليوناني الروماني كان غنياً بهاتين النوعيتين وفي النهاية كانت الفكرة أن يكون هذا المبنى متحفاً قومياً خاصة بعد الاكتشافات الكثيرة التي حدثت في الأعوام الأخيرة في أبي قير حيث تم اكتشاف مدينتين

هناك هما مدينتي هيراكليون ومينوتس هذا إلى جانب الاكتشافات الخطيرة التي حدثت تحت مياه الميناء الشرقية في منطقة قلعة قاينباي والقصـــور الملكيـة (السلسلة) والتي أسفرت عن اكتشاف قصر الملكة كليوباترا وأجزاء من فنـار الإسكندرية القديم.

وكانت الرؤية إنشاء متحف قومي للإسكندرية خاصة بعد اكتشاف كثير من الأثار الفرعونية والبطلمية بمدينة الإسكندرية خاصة في أبي قير أي وجود متحف للإسكندرية يضم كل العصور التي مرت بها الإسكندرية من العصر الفرعوني وحتى العصر الحديث،

وتم تشكيل لجنة لاختيار القطع الأثرية مسن الحقبة الفرعونية والإغريقية والرومانية والقبطية والإسلامية وجمعت اللجنة حوالي ١٨٠٠ قطعة من مختلف المتاحف في مصر وتم تخصيص الطابق الأرضي لأثار العصر الفرعوني والطابق الأول لآثار العصرين اليوناني والروماني أما الطابق الثاني فخصص لآثار العصر القبطي والإسلامي والحديث.

وقد تم تزويد المبنى بكل ما يحتاجه المتحف من وسائل عصرية وتكنولوجية حديثة تشمل أعمال التأمين إلكترونيا ضد السرقة والحريق. وقالم المصمم الإيطالي "ماوريتو دي بولو" بإعداد الدراسات على مدار ستة أشهر كاملة لاختيار أفضل وسائل العرض المتحفي وتم بطريقة لا تخفى أي عناصر معمارية وتتيح للزائر رؤية المعروضات في الطابق الواحد كما لو كان في فاترينة عرض واحدة.

ويتكون المتحف من ثلاثة طوابق (شكل ١٥٧)، وتبلسغ معروضات العصر الفرعوني حوالي ٢٦٠ قطعة والعصر اليوناني الروماني حوالي ٤٠٠ قطعة وباقى القطع خاصة بالعصر الإسلامي والحديث.

وتم افتتاح المتحف رسمياً في الرابع من أكتوبر عام ٢٠٠٣ وسوف نكتفي هذا بنتاول المعروضات التي ترجع إلى العصرين اليوناني الرومان وسوف نعرض الأمثلة منها فقط.

## معروضات القسم اليوناني الروماني

- حجر من الأونكس أو حجر نصف كريم نحست عليسها وجه الملك بطلميوس الأول وهو يربط العصابة الملكية حول رأسه وبجواره زوجت الملكة برنيكي الأولى، وهذه الفترة هي من أزهي فترات العصر البطلمي (شكل ١٥٨).
- مجموعة من أواني الحضرة ذات الطلاء الأسود والزخسارف البارزة والمدهونة وقد اكتشفت هذه الأوانسي في جبانات الحضرة ومنطقة الإبراهيمية وكانت تعتخدم لدفن رماد الموتى وخاصة الدبلوماسيين والأجانب وذوي الوظائف الرفيعة والمرتزقة الذين كان يتم دفنهم بطريقة رسمية بواسطة موظف مختص معين من قبل الملك.
- وأثبتت التحليلات المعملية أن هذه الأواني صنعت من طينة كريت وكذلك من الطينة المحلية السكندرية (شكلا ١٥٩-١٦٠).
- رأس من البرونز للإسكندر الأكبر التي تتبع الطراز الذي عُسرف عند الفنان ليسيبوس في القرن الرابع ق.م في تسريحة رائعة، ويغلب على الصورة المثالية الإلهية والطابع البطولي (شكل ١٦١).
- نماذج من المنحوتات العلمية التي كانت من نتاج الحركة العلمية التي السي سانت في العالم الهللينستي بتأثير من المؤسسات العلمية والثقافية التي أسسها الملوك البطالمة كدار الحكمة والمكتبة، ونتيجة لهذه الحركة العلمية

راح الفنانون يُبدعون أعمالاً نحتية تتمل من الأفكار والمشاعر ما لم يكن في مقدور فناني العصور السابقة التعبير عنه بصورة صحيحة ومؤسسرة، كذلك هدف الفنانون إلى إظهار مقدرتهم الجديدة وإدراكهم المدروس للجسم الذين ينحتونه (شكلا ١٦٢-١٦٣).

- اهتمت مدرسة الإسكندرية بالتصوير الشخصى سواء على المستوى الرسمي مثل الملوك والحكام أو على المستوى الديني مثل تصوير الآلهــة ومن نتاج مدرسة الإسكندرية رأس لهيراكليس ترجع إلى عصــر الملـك بطلميوس الثاني (٢٨٥- ٢٤٦ ق.م) ويربط الإله العصابة الملكية حــول رأسه (شكل ١٦٤).
- تمثال نصفي للملك بطلميوس الثالث (٢٤٦- ٢٢١ ق.م) الذي أخذ عن والده الثقافة وحب العلم وتمتعه بأخلاق رفيعة ويوضح التمثال الملامح الناعمة التي تميز بها هذا الملك والتي تعكس أحد ملامح مدرسة الإسكندرية الفنية (شكل ١٦٥).
- تمثال كامل للملك بطلميوس السادس (١٨٠-١٤٥ق.م) في هيئة فرعونية حيث صور الملك على الطريقة الفرعونية مرتدياً غطاء الرأس (النمسس) ويقف متقدماً بالقدم اليسرى إلى الأمام ويمسك باليد اليسرى علامة الحياة عنخ ويرتدي الإزار الفرعوني، وقد حاول البطالمة تصوير أنفسهم على الطريقة الفرعونية ليتقربوا إلى المصريين في كل مناسبة (شكل ١٦٦).
- قناع جنائزي من الجص الملون يصور رجل، الأعين مطعمة، الشعر واللحية منفذان باللون الأسود. وقد استمد البطالمة والرومان هذه العادة من المصريين الذين استخدموا هذه الأقنعة منذ عصر الانتقال الأول (٢١٦٠-

٢٠٢٥ ق.م) مع الجنث المحنطة ويرجع هذا القناع إلى العصر الروماني (شكل ٢٠٢٥).

- تمثال من حجر الجرانيت الأسود لماركوس أنطونيوس في هيئة مصرية صميمة حيث يرتدي غطاء الرأس (النمس) ويقف الوقفة الأمامية المصرية التقليدية ويرتدي الإزار الفرعوني واليدان مثبتتان إلى الجانبين ويرجع هذا التمثال إلى الربع الثالث من القرن الأول ق.م في الفترة التي تزوج في ماركوس أنطونيوس من الملكة البطلمية كليوباترا (شكل ١٦٨).
- لوحة قرابين للملك بطلميوس الخامس (٢٠٥ ١٨١ ق.م) تمثله وهــو يقدم قربان للعجل أبيس من الحجر الجيري الملون وتتتمي هذه اللوحــات إلى المنحوتات الرسمية التي أقامها البطالمة في الولاي في المعابد وهــذه اللوحات تصورهم وهم يقدمون القرابين للآلهة المصرية بعد إعلان تأليههم هم أنفسهم، وسار الرومان على نفس النهج. وكانت هذه اللوحات تتكون من لوحة حجرية مستطيلة مقسمة إلى قسمين السفلي منها يخصــص للنقـوش التي تحمل خراطيش الملوك أو الأباطرة وأسماء الآلهة وألقابهم، والعلــوي يصور مشهد تقديم القرابين وتتنهي اللوحة مــن أعلــي بشـكل مقـوس (شكل ١٦٩).
- لوحة جنائزية (شاهد قبر) لرجل مصنوعة من الحجر الجيري وقد شهد العصر البطلمي إنتاج شواهد للقبور التي تعتبر امتداداً للشواهد المصرية مع تأثرها باللوحات الجنائزية الهللينسِتية وخاصة من ناحية الشكل حيث صور مدخل معبد مصري يعلوه قرص الشمس المجنح وحية الكوبرا التي تميز الجزء العلوي منه. ويقف المتوفى في ملابس يونانية صرفة بينما

يقف على جانب الشاهد ابن أوي الذي يرمنز إلى العالم السفلي (شكل ١٧٠).

- مجموعة من تماثيل الإمبراطور أوغسطس (٣٠ ق.م- ١٤م) مصوراً على الطريقة الرومانية حيث يرتدي العباءة العسكرية المربوطة على الكنف الأيمن وهدذان التمثالان يخصان الطراز الطراز الرمسمي الذي صور به أوغسطس أحدهما على طراز بريمابورتا المعروف والآخر على الطراز الأوكتافي (شكل ١٧١).
- رأس صغيرة للإمبراطور أو غسطس من الزجاج التي تصور الإمبراطور في هيئة مثالية على طراز بريمابورتا، وتعد هذه الرأس من ضمن خمسة تماثيل بنفس الحجم (حوالي ٣سم) على مستوى العالم أجمع (شكل ١٧٢).
- مسرجة فخارية من القرن الأول ق.م يظهر على صحنها النسر فسارداً جناحيه وفوقه تمثال نصفى للإله زيوس كبير الآلهة اليونانية (شكل ١٧٣).
- قطعة فسيفساء من العصر الروماني تصور كلباً واقفاً وبجواره إناء اكتشفت في موضع مكتبة الإسكندرية وتوضح مدى تقدم هذا الفن في الإسكندرية (شكل ١٧٤).
- تمثال برونزي للإله أوزوريس إله العالم السفلي في هيئتـــه المعروفــة والذي يمثل مدرسة الإسكندرية الفنية في صناعـــة التمـاثيل البرونزيــة (شكل ١٧٥).
- إناء يستخدم للعطور من البرونز على شكل الجريفون اليوناني المجنـــح وهو حيوان خرافي (شكل ١٧٦).

- تمثال لملكة بطلمية من الحجر الجيري عليه بقايا تذهيب ويعتبر هذا التمثال من النماذج الفنية الرائعة لفن النحت، حيث أظهر الفنان التقاصيل الدقيقة لأعضاء الجسم وباروكة الشعر والتاج، وهو مصور على الطريقة المصرية (شكل ١٧٧).
- تمثالان للإله سيرابيس يرجعان إلى القــرن الثـاني الميـلادي وكـان سيرابيس كبير الآلهة السكندرية وقد صور في هيئة رجل مسـن ملتحــي بلحية كثيفة في هيئة الإله زيوس اليوناني (شكل ١٧٨).
- مجموعة تماثيل رخامية تعكس مدرسة الإسكندرية الفنية التي اشستهرت بالواقعية في التصوير والنعومة في معاملة الرخام وهي تصور سسيدات أو محاربين أو أباطرة (أشكال ١٧٩-١٨٧).
- تمثال من الرخام للإلهة فينوس إلهة الحب والجمال والتمثال يعكس طراز الفن الروماني من خلال إظهار تفاصيل الملابس والجسد، ويرجع للعصر الروماني (شكل ١٨٣).
- تمثال نصفي للإمبراطور هادريان (١١٧ ١٣٨م) وهو مسن الرخام
   ويعكس الطراز الإغريقي في تصوير الإمبراطور بلحية على نمط الفلاسفة
   الإغريق (شكل ١٨٤).
- تماثیل من التراکوتا تصور رجال ونساء وأطفال من الحیاة الیومیة السکندریة والتی اشتهرت الإسکندریة بإنتاج هذه التماثیل من الفخار المحروق (شکل ۱۸۵).
- مجموعة تماثيل النتاجرا المعروفة في الفن السكندري وهي تمثل سيدات واقفات بلتففن برداء كامل وفوق السرأس قبعة على النمط اليونائي (شكل ١٨٦).

- میدالیة من الرخام مصورا علیها سائیر راقص و هو أحد أتباع الإله دیونیسوس ویحمل فی یده الیسری قناع لرجل ذو لحیة و أسفل المنظر یوجد فهد (شکل ۱۸۷).
- تمثال كامل من الجرانيت الأسود للطفل حربوقراط الذي صور واضعاء اصبعه في فمه مرتديا رداء طويلا ذو أكمام قصيرة بالإضافة إلى غطاء الرأس نو الطراز المصري (النمس) وفوق الجبهة تظهر حية الكوبرا رمز الملكية، ويرجع للعصر البطلمي (شكل ١٨٨).
- تمثال من الجرانيت للإلهة إيزيس يرجع إلى نهاية العصر البطلمي الكتشف في مدينة هيراكليون في خليج أبي قير في مايو عام ٢٠٠١، ويصور التمثال امرأة ممثلئة الوجه، ترتدي الرداء المصري المميز لنساء العصر البطلمي ومربوط بعقدة بين النهدين تسمى عقدة إيزيس، وتظهر تفاصيل الجسم من تحت الثياب وينزل الشعر في خصلات على الكتف ويحيط إكليل بالشعر ويعلوه حية الكوبرا من الوسط (شكل ١٨٩).
- لوحة من الجرانيت الأسود اكتشفت في خليج أبي قير عام ٢٠٠١ توضح فرض ضريبة العشر على البضائع القادمة إلى مصر في عصر الأسرة الثلاثين الفرعونية (شكل ١٩٠).

# قائمة (الراجع

- المراجع العربية
   المراجع الأجنبية

## قائمة المراجع

## أولاً: المراجع العربية

- ١- ادامز فيليب و آخرون، دليل تنظيم المتاحف؛ لرشادات عملية، ترجمـــة محمد حسن عبد الرحمن. القاهرة، الهيئة المصرية العامــة للكتاب، ١٩٩٣م. (سلسلة الألف كتاب الثاني- ١١١).
- ۲- الفريد لوكاس، المواد و الصناعات عند قدماء المصربين، ترجمة زكى
   السكندر، الطبعة الأولى، ١٩٩١.
  - ٣- بشير زهدي، المناحف. دمشق، وزارة النقافة، ١٩٨٨م.
- ٤- جودت جبره، المتحف القبطي وكنائس القاهرة القديمة؛ ترجمة أنتونيي
   الكوك و آخرين. القاهرة، لونجمان، ١٩٩٦م.
- حسن الباشا، مدخل إلى الآثار الإسلامية. ط۲. القاهرة، دار النهضـــة
   العربية، ۱۹۹۰م.
  - ٦- رفعت موسى محمد، مدخل إلى فن المتاحف، القاهرة، ٢٠٠٢.
- ٧- سليم أنطون مرقس، حضارات غارقة، قصة الكثوف الأثرية تحت
   البحر، القاهرة، ١٩٦٥.
- ۸- سمية حسن محمد إيراهيم، ومحمد عبد القادر محمد: فـــن المتاحف.
   القاهرة، دار المعارف، د.ت.

- 9- عبد الحليم نور الدين، مواقع ومناحف الآثار المصرية. القاهرة، د.ن، 1998م.
- ۱- عبد الرحمن زكي، دور التحف في مصر والجمعيات العلمية. القاهرة، دن، ٩٤٩م.
- 11- عبد الفتاح مصطفى غنيمة، المتاحف والمعارض والقصور، وسائل تعليمية. القاهرة، د.ن، ١٩٩٠م (سلملة المعرفلة المعلولية المعلولية
- 17- عبد المعز شاهين، طرق ترميم وصيانة المباني الأثريـــة والتاريخيــة، المجلس الأعلى للأثار، القاهرة، ١٩٩٤.
- 17- \_\_\_\_\_\_، طرق صيانة وترميم الأثار والمقتنيات الفنية، الهيئة العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٧٥.
- 12- عياد موسى العوامي، مقدمة في علم المتاحف. ليبيا/ طرابلس، المنشاة العامة للنشر، ١٩٩٤م.
- ۱٥ فلين دانيال، موجز تاريخ علم الأثار، ترجمة: عباس سيد أحمد محمد
   على، الرياض، ٢٠٠٠.
- 17- فوزي عبد الرحمن الفخراني، الرائد في فسن التنقيسب عن الأثار، منشورات جامعة قاريونس، بنغازي، ١٩٩٣.
- ۱۷- المتاحف رؤية معمارية ذات طابع مميز. مجلة عالم البناء. ع ۱۹۸، يناير ۱۹۹۸م. ص ص: ۱۰-۱۰.
- 11- المجلس الأعلى للأثار، دليل المتحف القبطي. القاهرة، المجلس، 11- المجلس الأعلى الأثار، دليل المتحف القبطي. القاهرة، المجلس،



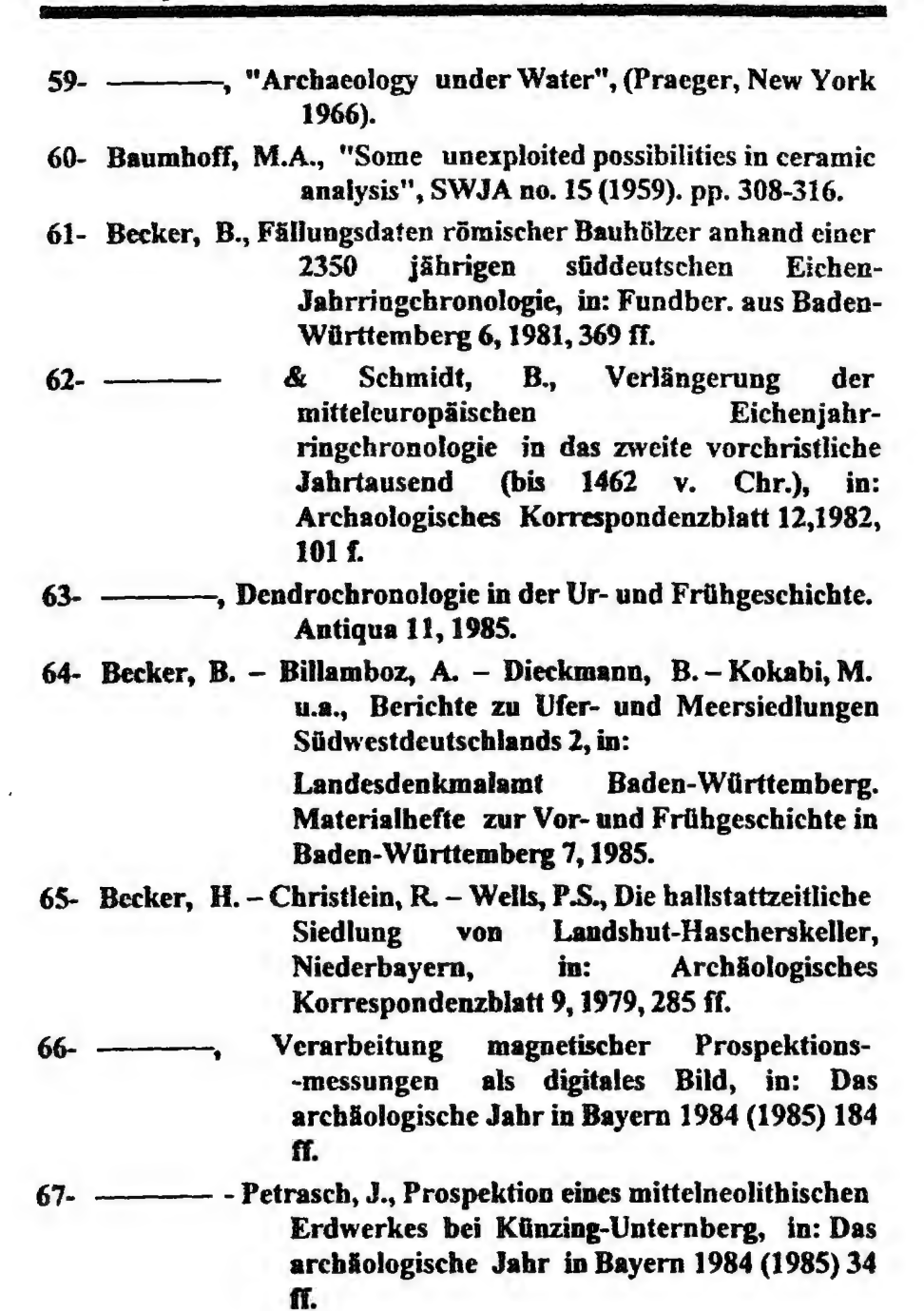
٢٨- هيئة الأثار المصرية، تطوير المتحف القبطيي ١٤٠٤هـ | ١٩٨٤م.
 القاهرة، هيئة الأثار المصرية، ١٩٨٤م.

- \_، المتحف المفتوح بالكرنك، القاهرة، الهيئة، -49 7x91a. ، المتحف اليوناني الروماني بالإسكندرية -4. ١٨٩٥م. القاهرة، الهيئة، د.ت. ، متحف الأقصر للفن المصرى القديم. القاهرة، -41 وزارة الثقافة/ هيئة الآثار المصرية، ١٩٧٨م. ، متحف المجوهرات الملكية. القاهرة، هيئة -44 الآثار المصرية، ١٩٨٦م. \_/ إدارة المتاحف: دليل متحف آثار ملوى، بقلم -44 عبد التواب الحتة، وحشمت مسيحة. القاهرة، هيئة الأثـار المصرية، ١٩٧٣م.
- ٣٤ وفاء السيد أحمد شرف، البعد الأثري في صياغة العسرض المتحفي للتحف الأثرية الإسلامية والقبطية فسي متحف سوهاج الإقليمي والنوبة بأسوان. جامعة جنوب الوادي، كلية الأداب بسوهاج، قسم الآثار الإسلامية، ١٩٩٨. (رسالة ماجستير غير منشورة).
- -٣٥ وولي؛ سير ليونارد Sir Leonard Woolkey، مدخل إلى علم الأثـــار، ترجمة حسن الباشا، مراجعة عبد المنعم أبو بكر. القــاهرة، دار سعد مصر/ وزارة التربية والتعليم، ١٩٥٦م. (سلســلة الألف كتاب- ٩٤).

## ثانيا: المراجع الأجنبية

- 36- Adlung, A., Die geophysikalische Suche und Erkundung archäologischer Objekte in der DDR, in: Ausgrabungen und Funde28, 1983, 37 ff.
- 37- Aitken, M.J., "Physics and Archaeology", (Interscience Publishers, New York 1961).
- 39- , Physics and Archaeology (1974).
- 40- Atkinson, R.J.C., "Field Archaeology", (Methuen, London 1953).
- 41- Albright, W.F., "The Archaeology of Palestine", (Penguin-reprint 1963).
- 42- ————, "From the Stone Age to Christianity", (Doubleday Auchor Books (A 100), New York 1957).
- 43- Alexander, J., The Directing of Archaeological Excavations, (1970).
- 44- Anteve, E., "Telecorrelation of Varves, Radiocarbon Chronology, and Geology", (Journal of Geology no. 62) (1954), pp. 516-521.
- 45- "Geologic-climatic dating in the West", A Ant. no. 20 (1945) pp. 317-335.
- 46- Ascher, R., "Experimental archaeology", AA no. 63: (1961), pp. 793-816.
- 47- Ascher, M. & Ascher, R., "Chronological ordering by computer", AA no. 65, (1963) pp. 1045-1052.
- 48- Ashbee, P. & Cornwall, J., "An Experiment in Field Archaeology", AAntiquity no. 35 (1961), pp. 129-134.

- 49- Ashworth, M.J. & Abcles, T.A., "Neutron activation analysis and archaeology", Nature, no. 210 (1966), pp. 9-11.
- 51- Avakyan, Z.A. & Karavaiko, G.I., "Role of microscopic Fungi in Weathering Of Rock And Minerals from a Pegmatite Deposit" Microbiol. 50, 1980.
- 52- Baillie, M.G., Belfast Dendrochronology: The Current Situation, in: B. Ottaway (Hrsg.), Archaeology Dendrochronology and the Radiocarbon Calibration Curve. University of Edinburgh. Occasional Paper 9, 1983.
- 53- Bannister, B., "Dendrochronology" in Bothwell, D. and Higgs, E. (editors) "Science in Archaeology", (Thames and Hudson, London 1963), pp. 162-176.
- 54- , Hannah, J.W. & Robinson, W.J, "Tree-ring dates from Arizona K: Puerco-Wide-Run-Ganado Area", (Laboratory of Tree-Ring Research, Univ. of Arizona 1966).
- 55- Barghoorn, E.S., "Collecting and preserving botanical materials of Archaeological interest" A Ant. no. 9 (1944), pp. 289-294.
- 56- Barker, G., To sieve or not to sieve, in: Antiquity 49, 1975, 61 ff.
- 57- Barker, Ph., The Techniques of Archaeological Excavation, (1977).
- 58- Bass, G.F., "Underwater Archaeology: Key to history's warehouse." National Geographic Magazine no. 124



- 68- Braasch, O. Hodgson, J., Prospektion des mittelneolithischen Grabenrondells bei Viecht, Gemeinde Eching, Landkreis Landshut, Niederbayern, in: Das archäologische Jahr in Bayern 1985 (1986) 38 ff.
   69- Magnetische Prospektion eines neolithischen Langhauses bei Baldingen, Stadt Nördlingen, Landkreis Donau-Ries, Schwaben, in: Das archäologische Jahr in Bayern 1986 (1987) 35 ff.
- 70- ————, Das mittelneolithische Grabenrondell von Schmierdorf, Stadt Osrerhofen, Landkreis Deggendorf, Niederbayern, in: Das archäologische Jahr in Bayern 1986 (1987) 37 ff.
- 71- ———, (Hg.), Archäologische Prospektion:

  Luftbildarchäologie und Geophysik. Arbeitshefte
  des Baycrischen Landesamtes für Denkmalpflege
  59 (1996).
- 72- Behre, K.E., Der Wert von Holzartenbestimmungen aus vorgeschichtlichen Siedlungen (dargestellt an Beispielen aus Norddeutschland), in: Neue Ausgrabungen und Forschungen in Niedersachsen 4, 1969, 348 ff.
- 73- Bennett, J.W., "Recent developments in the functional interpretation of Archaeological data", A Ant (1943) no. 9, pp. 209-218.
- 74- Bennyhoff, J.A. and Heizer, R.F., "Neutron Activation Analysis of some Cuicuiico and Teotihuacan Pottery: Archaeological Interpretation of Results, A. Ant 30 (1965), pp 34R-349.
- 75- Bentzen, C.B., An inexpensive Method of recovering skeletal Material for Museum Display-An Ant. 8 (1942): pp. 176-178.

- 76- Berger, R., Homey, A.G. and Libby, W.F., "Radiocarbon Dating of Bone and Shell from their organic Components". (Science 144, 1964), pp. 999-1001.
- 78- ———, "Ancient Egyptian Radiocarbon Chronology", Phil. Trans. Roy. Soc. London, Vol. 269 (1970).
- 79- Suess, H.E. (Hrsg.), Radiocarbon dating, (1979).
- 80- \_\_\_\_\_, Graeco Roman Museum Alex, 1895 A.D. Cairo. E.A.O., Not Date.
- 81- Bernadette, d'Anval-Faure, "Pratique de l'Archangélique, (Casterman 1967).
- 82- Biek, L.E, Cripps, E.S. and Thacker, D.M.D., "Some Methods for Protecting Cleaned Iron Objects", (Museum Journal, 54, 1954), pp. 32-36.
- 83- ———, "Archaeology and the Microscope", (Lutterworth Press, London 1963).
- 84- Billamboz, A. Schlichtherle, H., Moor- und Secufersiedlungen. Die Sondagen 1981 des 'Projekts Bodensee Oberschwaben', in: Archäologische Ausgrabungen in Baden Württemberg 1981, 36 f.
- 85- Black, G.A., "A Test of Magnetometry as an Aid to Archaeology", (A Ant. 28, 1962), pp. 199-205.
- 86- Blaker, A.A., "Photography for Scientific Publication, A Handbook", (W.H. Freeman, San Francisco 1965).
- 87- Boessneck, J. (Hrsg.), Archäologisch-biologische Zusammenarbeit in der Vor- und Frühgeschichtsforschung. Münchener Kolloquium 1967 (1969).

- 88- Born, H., Bergung und Aufbewahrung als wichtige Konservierungsvoraussetzungen bei Metallfunden, in: Arbeitsblätter für Restauratoren 15, 2, 1982, Gr. 20.54ff.
- 89- Braasch, O., Luftbildarchäologie in Süddeutschland, (1983).
- 90- Brainerd, G.W., "The Place of Chronological Ordering in Archaeological Analysis", A, Ant. 16, 1951), pp. 301-313.
- 91- Brainerd, G.W., "The Use of Mathematical formulations in Archaeological Analysis", In Griffen, J.B. (ed.)" Essays an Archaeological Methods", (Univ. of Michigan Press, 1951), pp. 117-127.
- 92- Brandt, K., Untersuchungen zur kaiserzeitlichen Besiedlung bei Jemgumkloster und Bentumersiel (Gem. Holtgast, Kreis Leer) im Jahre 1970, in: Neue Ausgrabungen in Niedersachsen 7, 1972, 145 ff.
- 93- Breidwood, R.J., "Archaeologists and what they do", 1960.
- 94-\_\_\_\_\_, Terminology in Prehistory, Human Origin Selected readings Series II (Artid. No 12, 1946), pp. 113-120.
- 95- Breiner, S., "The Rubidium Magnetometer in Archaeological Exploration", (Science, 150, 1965), pp. 185-193.
- 96- Briggs, L.J. & Weaver, K.F., "How old is it? National Geographic Magazine, 114 (1958), pp. 234-255.
- 97- Brongers, J.A., A Chemical Method for Staining Planes and Profiles in an Archaeological Excavation, in:

  Berichten van de Rijksdienst voor het oudheidkundig bodemonderzoek 12-13, 1962-63, 590.
- 98- \_\_\_\_\_, Air Photography and Celtic Field Research in the Nether-lands (1976).

- 99- Brothwell, D.R., "Digging up Bones", (British Museum, London, 1963).
- 100- & Higgs, E.S. (cds.). "Science in Archaeology" (Thames and Hudson, London, 1963).
- 101- Brothwell, B. & Higgs, E. (eds.), "Science in Archaeology", (Thames and Hudson, London, 1963).
- 102- Brown, D., Principles and Practice in Modern Archaeology, (1975).
- 103- Bryant, V.M. & Holtz, R.K., "A Guide to the Drafting of Archaeological Maps" (Texas Archaeological Society-B 36, 1965), pp. 269-285.
- 104- Buettner, J.I., Use of Infrared Photography in Archaeological FieldWork, in: American Antiquity 20, 1954, 84 f.
- 105- Buettner-Janusch, J., "Use of infrared Photography in Archaeological Work", Amer. Antiq. 20, 1954), pp. 84-87.
- 106- Caley, E.R., "Symposium on Archaeological Chemistry", Journal of Chemical Engineering 28, 1963), pp. 63-96.
- 107- Carandini, A., Storia della terra. Manuale di scavo archeologico(1991).
- 108- Carr, D.R. & Kulp, J.L., "Dating with natural Radioactive Carbon", (Trans. of New York Academy Science, Ser. 2, vol. 16, 1955), pp. 175-181.
- 109- Childe, V.G., "A short Introduction to Archaeology", Collier Books, New York, 1962).
- 110- Clare, W., Photography by Infrared: Its Principle and Application, (1946).
- 111- Clark, G., "Archaeology and Society", (rev. ed. Methuen, London, 1960).
- 112- Clark, W., "Photography by Infrared, its Principle and Application", (2nd ed. Wiley, New York, 1946).

- 113- Clask, J.G.D.G., ", Archaeological theires and Interpretation" Old World, "in Kroeber, A.L. fed.)". Anthropology to-day) 1953, pp. 343 ff.
- 114- Claus, M. Weber, D., Senkrechtphotografie zur Dokumentation von Ausgrabungsbefunden, in: Nachrichten aus Niedersachsens Urgeschichte42, 1973, 347 ff.
- 115- Coles, J., Field Archaeology in Britain, (1977).
- 116- Colinart, E., Colour and Painting in Ancient Egypt, B.M, Edition, London 1998.
- 117- Conlon, V.M., Camera Techniques in Archaeology, (1973). M. Cookson, Photography for Archaeologists (1954).
- 118- Cookson, M.B., "Photography for Archaeologists, (London, 1954).
- 119- Cornwall, J.W., "Soil Investigations in the Service of Archaeology" (Viking Fund Publicat. in Anthropol., 28, 1960), pp. 265-299.
- 120- Costeau, J.Y., "Fish Men explore a New Undersea", The National Geographic Magazine, Vol. 102, no. 4, Oct. 1952.
- 121- Cottrell, L., "What is Archaeology", in "The Concise Encyclopaedia of Archaeology", edited by Cottrell, (Hutchinson, London, 1960).
- 122- Crawford, O.G.S., "Air Survey and Archaeology" (Ordnance Survey Professional Papers, New Series no. 7. H.M.S.O., 1924).
- 123- , "Archaeology in the field". (Praeger, New York, 1953);
- 124- , "Archaeology in the Field", (New York, 1953).
- 125- \_\_\_\_\_\_, "Archaeology and Air Photography for Archaeologists", (Ordnance Survey, London).

- 126- Creswell, K.A.C., A Short Account of Early Muslim Architecture. Cairo, American University, 1989.
- 127- Curwen, E.C., "The Detection and Mapping of Earthworks".

  Prehistoric Sussex, (Homeland Association, 1929).
- 128- Daniel, G., Geschichte der Archäologie (1982).
- 129- Debenham, F., "Exercise in Cartography", (Blackie, 1937).
- 130- \_\_\_\_\_, "Map Making", (Blackiev Son, London, 1955).
- 131- De Lact, S.J., "Archaeology and its Problems", (1957).
- 132- Detweiler, A.H., "Manual of Archaeological Surveying",

  (American Schools of Oriental Research, Vol.

  2 New Haven 1955).
- 133- Deuel, L., Flug ins Gestern. Geschichte der Luftarchäologie (1972).
- 134- Drews, G., Archäometrie ein interdisziplinäres Arbeitsgebiet, in: Fortschritte der Mineralogie 55, 1978, 197 ff.
- 135- Droops, J.P., "Archaeological Excavation", (Cambridge 1915).
- 136- Dumas, F., "Deepwater Archaeology", (Routledge, London, 1962).
- 137- Dunton, J.V.N., "The Conservation of Excavated Metals in the Small Laboratory", (The Florida Anthropologist, 17, 1964), pp. 37-42.
- 138- Eckstein, D. (Hrsg.), Dendrochronological Dating.
  Handbooks for Archaeologists 2,1984.
- 139- Egyptian Antiquities Organization:, A Brief Description Of The Principal Monuments. Cairo, E.A.D., 1992.
- 140- \_\_\_\_\_\_, A Guide to The Egyptian Museum Cairo, Cairo, E.A.O., 1992.

- 141- \_\_\_\_\_, Mummification Museum. Luxor, E.A.O., 1997.
- Ceramics, Cairo, C.D.F., 1998.
- 143- El-Goresy, A., Jaksch, H.Abdel-Razek, M.Weiner, Kl.,
  Ancient Pigments in Wall Painting Of
  Egyptian Tombs And Temples, An
  Archaeometric Project Max-Planck Institute
  Für Kernphysik, Hiedelberg, MPIH, 1986, V
  12.
- 144- Empereur, J.-Y., A Short Guide to the Graeco-Roman Museum Alexandria (1995).
- 145- Engelbach, R., "Introduction to Egyptian Archaeology", (Government Press, Cairo, 1948).
- 146- Erdmann, W., Zur archäologischen Arbeitsweise in natürlichen Schichten, in: Archäologie in Lübeck 1980, 138 ff.
- 147- Eyman, C.E., "Ultraviolet Fluorescence as a Method of Sjeletal Identification", in (American Antiquity 31, 1965), pp. 109 ff.
- 148- Fleischer, R.L. & Price, P.B., "Glass Dating by Fission Fragment Tracks", (Journal of Geographical Research, 39, 1964), pp. 331 ff.
- 149- Fleming, D., A simple wooden Bipod for vertical Photography. University of London, Bulletin 15, 1978, 131 ff.
- 150- Foundauidis, E., "Manual on the Technique of Archaeological Excavations", (Paris, 1946).
- 151- Frayer", D.H., Surveying for Archaeologists", (University of Durham, 4th ed., 1971).
- 152- Gabra, G., Cairo, The Coptic Museum & Old Churches, Cairo, Longman, 1993.

- 153- ———, Department of Fine Arts & Museum: Naval Museum; Kayet Bey Citadel Alexandria, Alex, 1970.
- 154- ———, The Higher Council for Antiquities: Nubia Museum. Cairo, H.C.A., Not Date.
- 155- Gairola, T.R., "Preservation of Wooden Antiquities", (Journal of Indian Museums, 7, (Calcultta, 1961).
- 156- Gassmann, G., Zur Bohrkampagne Zumsweier 1985, in:
  Archäologische Nachrichten aus Baden 36,
  1986, 23 ff.
- 157- Gehrke, H.-J., Historische Landeskunde. In: Borbein, A.H Holscher, T. Zanker, P. (Hg.), Klassische Archäologie. Eine Einführung (2000).
- 158- Gerbach, E., Ausgrabung Heute Darmstdt, (1989).
- 160- ————, Ausgrabungsmethodik und Stratigraphie der Heuneburg. Heuneburgstudien VI. Römisch-Germanische Forschungen 45 (1988).
- 161- Getty Conservation Institute, Nefrtari Tomb microclimate: Report presented to SCA. 1997.
- 162- Giddings, J.L., "Development of tree-ring Dating as an Archaeological Aid", in Kozlowski, T.T. (ed.)
  "Tree Growth", (Ronald Press, New York, 1962).
- 163- Gifford, J.C., "The Type-Variety Method of Ceramic classification as an Indicator of Cultural Phenomena", American Antiquity, 25, 1960, pp. 341 ff.
- 164- Goggin, J.M., "Underwater Archaeology, its Nature and Limitation", (American Antiquity, 25, 1960).

- 165- Gordus, A.A., "Neutron Activation Analysis of archaeological Artifacts", Phil. Trans. Roy. Soc. London, vol. 269, (1970).
- 166- Gorenstein, S., "Introduction to Archaeology", (Basic Books, New York, 1965).
- 167- Gorsdorf, J., Magnetische Erkundung archaologischer Objekte, in: Zeitschrift für Archäologie 16, 1982, 231 ff.
- 168- Gotruk ,H., Volkan.M., and Kahveci .S., Sulfation Mechanism of Travetines: Effect of S03 Concentration Relative Humidity and Temperature, Int./Rilem NESCO.cong.Conservation of Stone and Other Materials ,Paris,1993.
- 169- Grabau, A.W., "Principles of Stratigraphy" (2nd ed. A.G. Seller, New York, 1924).
- 170- Graepler, D., Fundort unbekannt: Raubgrabungen zerstören das archäologische Erbe (1993).
- 171- Green, L., Colour Transformation of Ancient Pigments; Colour And Painting In Ancient Egypt, B.M. Edition, London, 2001.
- 172- Guy, P.L.O., "Balloon Photography and Archaeological Excavation", (Antiquity, 6, 1932), pp. 148-155.
- 173- Haarnagel, W., Die Grabung Feddersen Wierde. Methode, Hausbau, Siedlungs - und Wirtschaftsformen sowie Sozialstruktur II, 1979, 32 ff.
- 174- Hamilton, "Notes on Archaeological Techniques" (London, 1957).
- 175- Harris, E.C., Principles of Archaeological Stratigraphy (2.Aufl. 1989).
- 176- \_\_\_\_\_, Units of Archaeological Stratification, in:
  Norwegian Archaeological Review 10, 1977, 84
  ff.
- 177- , Principles of Archaeological Stratigraphy, (1979).

- 178- Hassan, Z.M., Moslem Art in Fouad 1 University Museum. Cairo, Fouad 1 Univ., 1950. Vol. 1.
- 179- Hawkes, C.F.C., "Hill-forts in Antiquity", (Vol. V, 1931).
- 180- Heizer, R., "A Guide to Archaeological Field Methods", (National Press, Palo Alto, California, 2<sup>nd</sup> printing of 3<sup>rd</sup> rev. ed. 1959.
- 181- --- , "The Archaeologist at Work", (Harper Row, New York, 1959).
- 182- —————, "The Application of quantitative Methods in Archaeology", (Viking Fund Publication in Anthropology, no.28, 1960).
- 283- & Graham, J.A., "A Guide to Field Methods in Archaeology", (National Press, California, 1967).
- 184- Hendricks, R.A., "Archaeology made Simple", (New York, 1964).
- 185- Hietkamp, K., Das merowingerzeitliche Gräberfeld von Neudingen - Probleme einer Ausgrabung, in: Arbeitsblatter für Restauratoren 20,1, 1987. Gr.20, 134 ff.
- 186- Higgins, A.L., "Elementary Surveying", (Longmans Green, 1943).
- 187- Hollstein, E., Mitteleuropaische Eichenchronologie. Trierer Grabungen und Forschungen 11,1980.
- 188- Hölscher, T., Klassische Archäologie Grundwissen, (2002).
- 189- Hrouda, B. (Hrsg.), Methoden der Archäologie (1978).
- 190- Jondet, M.G., "Les Ports Subruergés de l'ancienne Ile de Pharos", in Mémoires présentés a l'Institut Egyptiens IX (Le Caire, 1916).

- 192- Joukowski, M., A Complete Manual of Field Archaeology.

  Tools and Techniques of fieldwork for Archaeologists, (1980).
- 193- Joukowski, M.S., A Complete Manual of Field Archaeology (1981).
- 194- Julein, A.A., On The Decay of building Stone, Part 1&2, Trans. N.Y. Acad Sci 2, 1982.
- 195- Kapitan, G., "A Bibliography of Underwater Archaeology", (Argonaut, Chicago, 1966).
- 196- ———, "Dating with Radioactive Carbon", (Journal of Chemical Education, 30, 1953), pp. 432-435.
- 197- Kenyon, K.M., "Beginning in Archaeology", (Dent, London, 1964).
- 198- Kinunbein, W.I.E., Bio deterioration Processes Of Monuments as a part of (manmade) Global Climate Change: Int. Rilem / UNESCO. Cong. Conservation Of Stone And Other Materials, PARIS, 1993.
- 199- Kirchner, D., Versuch einer Rekonstruktion des Ortsgrundrisses der Wüstung Frimole (Vredewolt), Gem. Hardegsen (Kr. Northeim) mit Hilfe von Handbohrungen, in: Göttinger Jahrbuch 1978, 67 ff.
- 200- Klonk, D., Ein weiterer Umbau des Feldpanthographen Typ
  P 7 von Eichstädt, in: Arbeitsblätter für
  Restauratoren 19, 2, 1986, Gr.20, 130 ff.
- 201- Kohl, G., Empfehlungen zur Entnahme und Behandlung von Proben für die Radiocarbondatierung, in: Ausgrabungen und Funde 8, 1963, 114 f.
- 202- Kohler, H.-J. Lang, H.A., Einsatz umgerüsteter Feldpanthographen auf einer großslächigen Grabung, in: Arbeitsblätter für Restauratoren 19, 2. 1986.Gr.20, 126 ff.

- 203- Kossack, G. Reichstein, J. Harck, O., Archsum auf Sylt, Teil 1. Archäologische Geländeforschung 1963-1978, in: Römisch-Germanische Forschungen 39, 1980,144 ff.
- 204- Krahe, G., Luftbildarchäologie mit dem Motorsegler, in:

  Jahresbericht der Bayerischen

  Bodendenkmalpflege 21, 1980, 17 ff.
- 205- Kullig, C.G., Die Blockbergung einer neolithischen Hockerbestattung, in: Arbeitsblätter für Restauratoren 20, 2, 1987, Gr. 20, 154 ff.
- 206- Kulp, J.L., "The Carbon-14 Method of Age Determination" (Scientific Monthly 75, 1952), pp. 259-267.
- 207- Kunkel, H.-J., Zur Bergung fragiler Funde, in: Arbeitsblätter für Restauratoren 14, 1 1981, Gr.20, 44 ff.
- 209- ————, Drachen als Kameratrager für Luftaufnahmen im Nah-bereich, in: Arbeitsblatter für Restauratoren 18, 1, 1985, Gr. 20, 96 ff.
- 210- Lauterback, R. & Olszak, G., "Archäologie und Geophysik, Ausgrabrungen und Funde 9, Berlin, (1964), pp. 280-287.
- 211- Lengler, J.M., Eine neue Methode zur Bergung ausgegrabener Wandmalereien, in: Arbeitsblätter für Restauratoren 15, 2, 1982, Gr.20, 96 ff.
- 212- Lepidl, A. and Schippa, G., Some Aspects of The Growth of Chemotrophic and Heterotrophic Microorganisms on Calcareous Surfaces, 1er Coll. Int. Sur La Deterioration Des Pierres en Oeuvre, La Rochelle 1972.

- 213- Lewis, F., May, E. and Bravery, A.F., Isolation and Enumeration of Autotrophic and Hetertrophic Bacteria from Decayed Stone in 5e Congress INT. sur Lalteration et la Conservation de la Pierre Polytechniques Roman, Lausanne 1985.
- 214- Lerici, C.M., I nuovi metodi di prospezione archeologica alla scoperta delle civiltà sepolte (1960).
- 216- ———, Methods used in the Archaeological Prospecting of Etruscan Tombs, in: Studies in Conservation 6, 1961, 1 ff.
- 217- Libby, W.F., Radiocarbon Dating (1952).
- 218——, Andersen, E.G. & Arnolds, J.R., Radio Carbon Dating, in Heizer, R.F. (ed.) "Man's Discovery of his Past, Literary Landmarks in Archaeology", (Hall Ins. Englewood Cliffs, Princeton, 1962.
- 219- Linington, R.E., "Techniques used in Archaeological Field Surveys", Phil. Trans. Roy. Soc. London, Vol. 269 (1970).
- 220- Lockyer, N., "Surveying for Archaeologists", (Macmillan, 1909).
- 221- Lynn and Gray Poole, "Carbon 14 and other Science Methods that date the Past" (1961).
- 222- Maier, F.G., Neue Wege in die alte Welt. Methoden der modernen Archäologie (1977).
- 223- Marshall, N.F. & Moriarty, J.R., "Principles of Underwater Archaeology", (Pacific Discovery, Vol. 17, no. 5,1964), pp. 18-25.
- 224- Martin, A.M., Luftbildarchaologie in der modernen Forschung, in: Bild-messung und Lufbildwesen 38, 1968, 17ff.

- 225- Matthews, S.K., Photography in Archaeology and Art (1968).
- 226- Maurer, F., Der Feldpanthograph. Ein Zeichengerät für archäologische Ausgrabungen und Bauforschungen, in: Arbeitsblatter für Restauratoren 17,1, 1984, Gr.20, 64 ff.
- 227- Mazess, R.B. & Zimmerman, D.W., "Pottery Dating by Thermoluminescence", (Science, 152, 1966), pp. 347-348.
- 228- McConnell, D., "Dating of fossil bone by the Fluorine Method", (Science, 136, 1962), pp. 241-244.
- 229- Meighan, C.W., "Responsibilities of the Archaeologist in using the Radiocarbon Method", (Univ. of Utah Anthro. Papers 26, 1956), pp. 48-53.
- 230- Miller, W.C., "Uses of Aerial Photographs in Archaeological Field Work", (American Antiquity, 23, 1957), pp. 46-62.
- 231- Ministry of Interior / E.A.O.; Police National Museum, Cairo, E.A.O., 1986.
- 232- Mommsen, H., Archäometrie. Neue naturwissenschaftliche Methoden und Erfolge in der Archäologie (1986).
- 233- Mona, I. Fahed and Zeinab, H., Kheiralla, Biodeterioration of the Stone of the Sphinx, Sonderdruck Aus Der Schriftenreihe, Pathologie der Steine. Pathology of Stones, Institute Für Angewandte Forschung Und Produktmorkeling, Vienna 1994.
- 234- Mook, V.G. Waterbolk, H.T., Radiocarbon Dating. Handbooks for Archaeologists 3,1985.
- 235- Mostafa, M., The Museum of Islamic Art, A Short Guide. 3<sup>ed.</sup>, Cairo. E.A.O, 1979.

244- -

- 236- Munnikendam, R.A., Vorbemerkungen zur Festigung poröser Baumatenalien durch Tränkung mit Monomeren, in: Studies in Conservation 12 (4) 1967,158 ff. 237- Nakhla, Sh., Kerise, I.J. & Abdel-Kader, M., Study Of The Microclimate in The galeries and Chambers Cheops Pyramid In Connection with Tourist Flux, Report Presented To SCA, 1992. 238-& Hubacek, H., Silica Enrichment in the Deterioration Product of limestone: in Egyptian-Italian, Seminar on Geoscience, Cairo, 1994. 239-& Hubacek, H., Silica Enrichment in the Deterioration Product of Limestone, in: Egyptian -Italian Seminar on Geoscience, Cairo 1994. 240-Mahgoub, G.A. & Hubacek, H., Study of Mechanism of flake Formation in limestone: A Step for The Stabilization of Stone Structure, Proceeding Of The 2nd International Conference of Egyptology, AUC Press, 2003. 241- New Encyclopaedia Britannica. London, 1973. Vol. VIII, VIII, XXIV. 242- Nylén, E., Lodtfotografering, in: Tor 1949-1951, 16ff. 243- & Ambrosiani, B., A Turred for Vertical Photography, in: Antikvarisk Arkiv 24, 1964,175ft.
- 245- Oakley, K.P., "Fluorine and the relative Dating of Bones", (The Advancement of Science, 4, 1948), pp. 336-337.

Fornvännen 70, 1975, 213 ff.

Documentation and Preservation. Technical

Developpement in Swedish Archaeology, in:

- 246- ———, "Analytical Methods of Dating Bones", (The Advancement of Science, 6, 1955), pp. 343-344).
- 247- Pallotino, M., "The Meaning of Archaeology", (Thames & Hudson, London, 1968).
- 248- Peterson, M., "History under the Sea; a Handbook for underwater Exploration", (Smithsonian Inst. Publ. no. 4538, 1965).
- 249- Petrie, W.M.F., "Methods and Aims in Archaeology", (Macmillan, London, 1904).
- 250- Piggott, S., "Approach to Archaeology", (Pelican Book, 1966).
- 251- Plenderleith, H.J., "The Preservation of Antiquities", (London, 1934).
- 252- Portratz, J.A.H., "Einsuhurung in die Archäologie", (A. Fröner, Stuttgart, 1962).
- 253- Pyddoke, Ed., "Stratification for the Archaeologist", (Phoenix House, London, 1961);
- 254- ———, "What is Archaeology", (Roy Publishers, New York, 1964).
- 255- Rainey, F.G. & Ralph, E.K., "Archaeology and its New Technology", (Science, 153: 1966), pp. 1481-1491.
- 256- Ralph, E.K., "Dating Pottery by Thermoluminescence", (Nature, 210, 1966), pp. 245.
- 257- Reichstein, J., Schwarz-Weiss Infrarotphotographie als Hilfsmittel für die Analyse schwer beobachtbarer Befunde, in: Qffa 31, 1974, 108 ff.
- 258- Renfrew, C. Bahn, P., Archaeology, Theories, Methods, and Practice (2000).
- 259- Riederer, J., Archäologie und Chemie Einblicke in die Vergangenheit, 1987.

- 260- Ritchie, P.R. & Pugh, J., "Ultra-violet Radiation and Excavation, "Antiquity, 37, 1963), pp. 259-263.
- 261- Rottländer, P.C.A., Einführung in die naturwissenschaftlichen Methoden der Archäologie. Archaeologica Venatoria 6, 1983.
- 262- Rouse, I.J., "The Classification of Artifacts in Archaeology", (Amer. Antiquity 25, 1960), pp. 313-323.
- 263- Rowe, J.H., "Stages and Periods in Archaeological Interpretation", (Southwestern Journal of Anthropology, 18, 1962), pp. 40-54.
- 264- Ruppe, R.J., "The Archaeological Survey: A Defense", (Amer. Antiquity, 31, 1966), pp. 313-333.
- 265- Ryan, E.J. and Bass, G.F, "Underwater Surveying and Draughting A Technique", in Antiquity, Vol. 36, pp. 252-261, 196.
- 266- Saint Joseph, J. K. S., The Uses of Air Photography, (1966).
- 267- Sakr, T.M.f., Early Twentieth Century Islamic Architecture in Cairo, Cairo, American Univ., 1993.
- 268- Saleh, S.A. And Iskander, Z., Some Ancient Egyptian Pigments in Recent Advances in Science and Technology of Materials, 3, 1974.
- 269- Schäfer, J., Die Archäology der altäischen Hochkulturen (1998).
- 270- Schiegl, S. Weiner, K.L. EL-Goresy, A., The Diversity of Newly Discovered Deterioration Patterns in Ancient Egyptian Pigments: Consequences To Entirely New Restoration Strategies and to The Egyptological Colour Symbolism Materials Research Society Symposium Proceedings, 831-858.

- 271- Schlichtherle, H., Urgeschichtliche Feuchtbodensiedlungen in Baden-Württemberg. Der Aufgabenbereich des »Projektes Bodensee Oberschwabens« in: Denkmalpflege in Baden-Württemberg 9, 1980, 102 ff.
- 272- Schmidt, B. Schwabedissen, H., Ausbau des mitteleuropaischen Eichenjahrringkalenders bis in die neolithische Zeit, in: Archaologisches Korrespondenzblatt 12,1982,107f.
- 273- Schneider, S., Luftbildinterpretation, (1960).
- 274- Schnurbein, S.v., Ausgrabungen und archäologische Geländeerkundungen. In: Borbein, A.H. Hölscher, . Zanker, . Hg.), lassische Archäologie. Eine Einführung (2000).
- 275- Schwarz, G.Th., "Archäologen an der Arbeit", (Bern, München 1965).
- 276- Scollar, I., Wissenschaftliche Methoden bei der Prospektion archäologischer Fundstätten, in:

  Ausgrabungen in Deutschland, gefördert von der Deutschen Forschungsgemeinschaft 19501975. Teil 3, 1975, 158 ff.
- 277- ————, Archäologie aus der Luft. Schriften des Rheinischen Landes-museums Bonn 1, 1965.
- 279- Smith, H.T., "Aerial Photographs and their Application".
- 280- Smith, R.W., "Computer helps Scholars recreate an Egyptian Temple", in (The National Geographia Magazine, Vol. 138, No. 5, Nov. 1970), pp. 634 ff.
- 281- Snodgrass, A.M., An Archaeology of Greece (1987).

- 282- Spies, M., Eine In-situ-Bergung eines römischen Töpferofens, in: Arbeitsblätter für Restauratoren 20, 1, 1978, Gr.20, 144 ff.
- 283- St. Joseph, J.K.S., "The Uses of an Photography", (John Baker, London, 1966).
- 284- St. Piggott, "Approach to Archaeology", (A Pelican Book, 1959).
- 285- ———, "Approach to Archaeology", (A Pelican book 1966).
- 286- Steward, J.H., "The Archaeological Rools and Jobs", (American Antiquity, 10, 1944), pp. 99-100.
- 287- Steward, O.C., "Objectives and Methods for an Archaeological Survey", (Southwestern Lore 12, 1947), pp. 62-75.
- 288- ———, "Field Manual for an Archaeological Survey", (Southwestern Lore, 13, 1947), pp. 1-11.
- 289- Taylor, J., "Marine Archaeology: Development During to Years in the Mediterraneans" (Crowell, New York, 1965).
- 290- Taylor, W.W., "A Study of Archaeology", American Anthropologist, I, Memoir no. 69 (Indiana University, 1948).
- 291- The Oxford Paperback Dictionary. 4ed., Great Britain, Oxford, 1994.
- 292- Tite, M.S., Methods of physical examination in Archaeology, (1972).
- 293- Ulrich, K., Härtung vorgeschichtlicher Keramikfunde während der Grabung, in: Arbeitsblätter für Restauratoren 13, 2, 1980, Gr. 20, 43.
- 294- Viles, H.A., New Observations and Explanation Of Stone Decay In Oxford, U.K. Int. Rilem / UNESCO. cong. Conservation Of stone and Other Materials, Paris 1993.

- 295- Vos, B.H., Causes of Moisture in Building Structures "ICOMOS. Colloque Sur Les Problemes Que Pose L'humidite dans Les Monuments, ROME, 11-14 October 1967, Mimeographed (unpublished).
- 796- ————, Characteristic Hygric Properties of Materials and Their Measurement Institute TNO, Report B 1-68- 1713, P. 11, Delft, 1968.
- 297- Wace, A.J.B., "Some early collectors, Greeks and Romans as Archaeologists", in 'Man's Discovery of his past Literary landmarks in Archaeology, edited by Heizer, R.F., (1962).
- 298- Waih, F., Die Ausformung prähistorischer Abdrücke von Getreide- und Samenkörnern mittels Latex, in: Der Präparator Zeitschrift für Museumstechnik 3, 1, 1957, 17 ff.
- 299- Warnes, A.R., Building Stones, Their Properties, Decay and Preservation, Ernest Benn LTD., London. 1926.
- 300- Webster, G., "Practical Archaeology", (Adam & Ch. Black, London, 1963).
- 301- ———, Practical Archaeology: An Introduction to Archaeological fieldwork and Excavation (1974).
- 302- Werner, A.E., "Analysis of Ancient Metals", Phil. Trans. Roy. Sozi. London, Vol. 269 (1970).
- 303- Wheeler, M., Archaeology from the Earth (1954).
- 304- \_\_\_\_\_, Moderne Archaologie, Methoden und Technik der Ausgrabung (1960).
- 305- White, A.T., "All about Archaeology", (Random House, New York, 1959).
- 306- Whittlesey, J., Photography for the Excavator, (Archaeology 19, 1966), pp. 273-276.

- 307- Wiet, G., Mohammed Ali et les Beaux Arts. Le Caire, Dar Al-Maaref, sons date.
- 308- Wihr, P., Neue Anwendungsmöglichkeiten von Latexkonzentraten, in: Der Präparator Zeitschrift für Museumstechnik 6, 1960, 51 ff.
- 309- ————, P., Erfahrungen bei der Bergung und Konservierung römischer Wandmalereien und Mosaiken, in: Arbeitsblätter für Restauratoren 1, 1968, Gr. 7,1 ff.
- 310- ———, Alte und neue Methoden der Mosaikrestaurierung, in: Arbeirsblätter für Restauratoren 12, 2, 1979, Gr.7, 78 ff.
- 311- Wilson, D.R., Air Photo Interpretation for Archaeologists, (1982).
- 312- Wissler, C., "The Archaeologist at Work", (Nat. Hist. 51, no. 3, 1943).
- 313- Woolley, L., "Digging up the Past", (a Pelican Book 1950).
- 314- Zantopp, R., Luftbildarchaologie. Neue Konzepte und Ergebnisse der Luftbildarchaologie im Rheinland, in: Das Rheinische Landesmuseum Bonn. Berichte aus der Arbeit des Museums 1-2, (1987), 1 ff.
- 315- Zehnder, K., New Aspects of Decay Caused by Crystallization of gypsum: Int. Rilem / UNESCO. Conservation of Stone and Other Materials, PARIS, 1993.
- 316- Zeuner, F.E., "Dating the past", (4th ed. rev. Hutchinson, London, 1958).

ملمق

قانون هماية (الآثار وقانون إنشاء هيئة الآثار المصرية

# قاتون حماية الآثار وقاتون إنشاء هيئة الآثار المصرية

قانون رقم ١١٧ لسنة ١٩٨٣ بإصدار قانون حماية الآثار (٩)

باسم الشعب

رئيس الجمهورية

قرر مجلس الشعب القانون الآتي نصه وقد أصدرناه:

(المادة الأولى)

يعمل بأحكام القانون المرافق في شأن حماية الأثار.

(المادة لثانية)

يقصد بالهيئة في تطبيق أحكام هذا القانون هيئة الأثار المصرية، كما يقصد باللجنة الدائمة، اللجنة الدائمة المختصة بالآثار المصرية القديمة وآثسار العصور البطلمية والرومانية، أو اللجنة المختصة بالآثار الإسلامية والقبطيسة ومجالس إدارات المتاحف بحسب الأحوال والتي يصدر بتشكيلها قسرار مسن رئيس الهيئة.

### (المادة الثالثة)

للوزير المختص بشئون الثقافة إصدار القرارات اللازمة لنتفيد هدذا القانون.

<sup>(0)</sup> الجريدة الرسمية العدد ٣٢ (تاريخ في ١١/٨/١٨).

### (المادة الرابعة)

يلغى القانون رقم ٢١٥ لسنة ١٩٥١ لحماية الآثار، كما يلغى كل نص يخالف أحكام هذا القانون.

### (المادة الخامسة)

ينشر هذا القانون في الجريدة الرسمية، ويعمل به من اليـــوم التــالي لتاريخ نشره.

يبصم هذا القانون بخاتم الدولة، وينفذ كقانون مــن قوانينــها، صــدر برئاسة الجمهورية في ٢٧ شوال سنة ١٤٠٣ (٦ أغسطس سنة ١٩٨٣).

#### محمد حسني مبارك

# قانون حماية الآثار البناك الأؤل

### أحكام عامة

مادة ١- يعتبر أثراً كل عقار أو منقول أنتجته الحضارات المختلفة أو أحدثت الفنون والعلوم والآداب والأديان من عصر ما قبل التاريخ وخلال العصور التاريخية المتعاقبة حتى ما قبل مائة عام، متى كانت له قيمة أو أهمية أثرية أو تاريخية باعتباره مظهراً من مظاهر الحضارات المختلفة التي قامت على أرض مصر أو كانت لها صلة تاريخية بها، وكذلك رفات السلالات البشرية والكائنات المعاصرة لها.

ملاة ٢- يجوز بقرار من رئيس مجلس الوزراء بناء على عسرض الوزير المختص بشئون الثقافة أن يعتبر أي عقار أو منقول ذي قيمسة تاريخية أو علمية أو دينية أو فنية أو لدبية - أثراً متى كانت للدولة مصلحة قومية في

حفظه وصيانته، وذلك دون التقيد بالحد الزمني الوارد بالمادة السابقة، ويتم تسجيله وفقاً لأحكام هذا القانون، وفي هذه الحالة يعد مالك الأثر مسئولا عمن المحافظة عليه وعدم إحداث أي تغيير به، وذلك من تاريخ إبلاغه بهذا القوار بكتاب موصى عليه مصحوب بعلم الوصول.

مادة ٣- تعتبر أرضاً أثرية الأراضي المملوكة للدولة التي اعتبرت أثريبة بمقتضى قرارات أو أوامر سابقة على العمل بهذا القانون أو التي يصدر باعتبارها كذلك قرار رئيس مجلس الوزراء بناء على عرض الوزير المختص بشئون الثقافة. ويجوز بقرار من رئيس مجلس الوزراء بناء علي عرض الوزير المختص بشئون الثقافة إخراج أية ارض من عداد الأراضي الأثرية أو أراضي المنافع للأثار إذا ثبت للهيئة خلوها من الآثار، أو أصبحت خارج أراضي خط التجميل المعتمد للأثر.

مادة ٤- تعتبر مبان أثرية المباني التي اعتبرت كذلك وسجلت بمقتضى قرارات أو أوامر سابقة. وعلى كل شخص طبيعي أو معنوي يشغل بناء تاريخيا أو موقعاً أثرياً لم يتقرر نزع ملكيته أن يحافظ عليه من أي تلف أو نقصان.

مادة ٥- هيئة الأثار المصرية هي المختصة بالإشراف على جميع ما يتعلق بشئون الأثار في متاحفها ومخازنها وفي المواقع والمناطق الأثرية والتاريخية ولو عثر عليها بطريقة المصادفة.

ونتولى الهيئة الكشف عن الأثار الكائنة فوق سطح الأرض. والتنقيب عما هو موجود منها تحت سطح الأرض وفي المياه الداخلية والمياه الإقليمية المصرية.

ويجوز لرئيس مجلس إدارة الهيئة بعد موافقة اللجنة الدائمة المختصة أن يرخص للهيئات العلمية المتخصصة – الوطنية والأجنبية – بالبحث عن الأثار والكشف عنها في مواقع معينة ولفترات محددة بترخيص خاص غيير قيابل للتنازل إلى الغير، ولا يمنح هذا الترخيص إلا بعد التحقق من توافر الكفايسة العلمية والفنية والمالية والخبرة الأثرية العلمية في مطالب الترخيص.

ويسري الحكم المتقدم ولو كان البحث أو التنقيب في ارض مملوكة للجهة طالبة الترخيص.

ملاة ٦- تعتبر جميع الآثار من الأموال العامة - عدا ما كان وقفاً ولا يجوز تملكها أو حيازتها أو التصرف فيها إلا في الأحوال وبالشروط المنصوص عليها في هذا القانون والقرارات المنفذة له.

مادة ٧- اعتباراً من تاريخ العمل بهذا القانون يحظر الاتجار في الأثار، ويمنح التجار الحاليون مهلة قدرها سنة لترتيب أوضاعهم وتصريف الأثار الموجودة لديهم ويعتبرون بالنسبة لما يتبقى لديهم من آثار بعد هذه المدة في حكم الحائزين وتسري عليهم الأحكام المتعلقة بحيازة الآثار والمنصوص عليها في هذا القانون.

ملاة ٨- فيما عدا حالات النملك أو الحيازة القائمة وقت العمل بهذا القانون أو التي نتشأ وفقاً لأحكامه يحظر اعتبارا من تاريخ العمل به حيازة أي أثر.

وعلى التجار والحائزين للأثار من غير التجار أن يخطروا الهيئة بما لديهم من آثار خلال ستة أشهر من تاريخ العمل بهذا القانون وأن يحافظوا عليها من أحكام الحيازة المقررة بهذا القانون كل من لا يحظر خلال المدة المشار إليها عما في حيازته من آثار لتسجيلها.

مادة ٩- يجوز لحائز الأثر التصرف فيه بأي نوع من أنواع التصرفات بعد الحصول على موافقة كتابية من الهيئة وفقاً للإجراءات والقواعد التي يصدر بها قرار من الوزير المختص بشئون الثقافة، وبشرط ألا يترتب على التصرف إخراج الأثر خارج البلاد.

وتسري على من تنتقل إليه ملكية أو حيازة الأثر وفقاً لحكم هـــــذه المـــادة أو بطريق الميراث أحكام الحيازة المبنية في هذا القانون.

وفي جميع الأحوال يكون للهيئة أولوية الحصول على الأثر محل التصسرف مقابل تعويض عادل، كما يحق للهيئة الحصول على ما تسراه مسن آثار أو استرداد الآثار المنتزعة من عناصر معمارية الموجودة لدى التجار أو الحائزين مقابل تعويض عادل.

ملاة ١٠- يجوز للهيئة تبادل بعض الأثار المنقولة المكررة مسم الدول أو المتاحف أو المعاهد العلمية العربية أو الأجنبية وذلك بقرار مسن رئيس الجمهورية بناء على اقتراح الوزير المختص بشئون الثقافة.

ويجوز بقرار من رئيس الجمهورية - تحقيقاً للمصلحة العامة - ولمدة محددة عرض بعض الآثار في الخارج، ولا يسري هذا الحكم على الآثار التي يخشى عليها يحددها مجلس إدارة الهيئة سواء لكونها من الآثار الفريدة أو التي يخشى عليها من الآثار الفريدة أو التي يخشى عليها من التلف.

مادة 11- للهيئة حق قبول النتازل من قبل الهيئات والأفسراد عن ملكية عقاراتهم التاريخية عن طريق الهبة أو البيع بثمن رمزي أو الوضسع تحست تصرف الهيئة لأجل لا يقل عن خمسين سنة، متى كانت للدولة مصلحة قومية في ذلك.

مادة 17- يتم تسجيل الأثر بقرار من الوزير المختص بشئون الثقافة بناء على اقتراح مجلس إدارة الهيئة ويعلن القرار الصادر بتسجيل الأثر العقاري إلى مالكه أو المكلف باسمه بالطريق الإداري وينشر في الوقائع المصرية ويؤشر بذلك على هامش تسجيل العقار في الشهر العقاري.

مادة 17- يترتب على تسجيل الأثر العقاري وإعلان المالك بذلك طبقاً لأحكام المادة السابقة الأحكام الأتية:

عدم جواز هدم العقار كله أو بعضه أو إخراج جزء منه من جمهورية مصر العربية.

عدم جواز نزع ملكية الأرض أو العقار، أما الأراضي المتاخمة لــه فيجـوز نزع ملكيتها بعد موافقة الوزير المختص بشئون الثقافة، بناء علـــى اقــتراح مجلس إدارة الهيئة.

عدم جواز ترتيب أي حق إرتفاق للغير على العقار.

عدم جواز تجديد العقار أو تغيير معالم على أي وجه إلا بترخيص من رئيس الهيئة بعد موافقة اللجنة الدائمة المختصة، ويكون إجراء الأعمال التي رخص بها تحت الإشراف المباشر لمندوب الهيئة.

فإذا أجرى صاحب الشأن عملاً من الأعمال بغير الترخيص المشار إليه قامت الهيئة بإعادة الحال إلى ما كانت عليه على نفقة المخالف مع عدم الإخسال بالحق في التعويض وعدم الإخلال بالعقوبات المقررة في هذا القانون.

النزام المالك بالحصول على موافقة كتابية من الهيئة عن كل تصرف يرد على العقار مع ذكر اسم المتصرف إليه ومحل إقامته، وعليه عند التصرف فيه البلاغ من حصل التصرف له أن العقار مسجل. وعلى الهيئة أن تبدي رأيها

خلال ثلاثين يوماً من تاريخ إبلاغها بطلب النصرف ويعتبر انقضاء هذا الميعاد بغير رد بمنزلة قرار بالرفض.

للهيئة أن تباشر في أي وقت على نفقتها ما تراه من الأعمال لازمـــاً لصيانـــة الأثر وتظل هذه الأحكام سارية ولو اصبح ما بالعقار من أثر منقولاً.

مادة ١٤- يجوز بقرار من الوزير المختص بشئون الثقافة بناء على اقستراح مجلس إدارة الهيئة وبعد أخذ رأي اللجنة الدائمة للأثار - يجوز - شطب تسجيل الأثر الثابت أو جزء منه، وينشر قرار الشطب في الوقائع المصرية ويبلغ إلى الأفراد والجهات التي أبلغت من قبل بتسجيله ويثبت ذلك على هامش تسجيل الأثر بالهيئة وعلى هامش تسجيل العقار في مصلحة الشهر العقاري.

ملاة 10- لا يترتب على أي استغلال قائم من قبل الأفراد أو الهيئات لموقع أثري أو أرض أو بناء ذي قيمه تاريخية أي حق في تملكه بالتقادم، ويحق للهيئة كلما رأت ضرورة لذلك إخلاؤها مقابل تعويض عادل.

مادة ١٦ - للوزير المختص بشئون الثقافة بناء على اقتراح مجلس إدارة الهيئة ومقابل تعويض عادل - ترتيب حقوق إرفاق على العقارات المجاورة للمواقع الأثرية والمباني التاريخية لضمان المحافظة على خصائصها الفنية أو مظهر ها العام ويحدد القرار الصادر بذلك العقارات أو أجزاء العقارات التي يترتب عليها حق أو أكثر من حقوق الإرتقاق ونطاق هذا الحق والقيود التي ترد على حق المالك أو الحائز تبعاً لذلك.

مادة 17 - مع عدم الإخلال بالعقوبات المنصوص عليها في هذا القسانون أو غيره من القوانين يجوز لرئيس مجلس إدارة الهيئة بناء على قرار من اللجنة الدائمة للأثار ودون حاجة إلى الالتجاء إلى القضاء أن يقرر إزالة أي تعد على موقع أثري أو عقار أثري بالطريق الإداري وتتولى شرطة الأثار المختصسة

تنفيذ قرار الإزالة، ويلزم المخالف بإعادة الوضع إلى ما كان عليه، وإلا جاز للهيئة أن تقوم بنتفيذ ذلك على نفقته.

مادة 10- يجوز نزع ملكية الأراضي المملوكة للأفراد الأهمينها الأثرية كما يجوز بقرار من رئيس الجمهورية الاستيلاء عليها مؤقتا إلى أن نتم إجواءات نزع الملكية وتعتبر الأرض في حكم الأثار من تاريخ الاستيلاء المؤقت عليها ولا يدخل في تقدير التعويض احتمال وجود آئـــار فــي الأرض المنزوعـة ملكيتها.

مادة ١٩- يجوز للوزير المختص بشئون الثقافة بناء على طلب مجلس إدارة الهيئة إصدار قرار بتحديد خطوط التجميل للأثار العامة والمناطق الأثرية، وتعتبر الأراضي الواقعة داخل تلك الخطوط أرضاً أثرية تسري عليها أحكام هذا القانون.

مادة • ٣- لا يجوز منح رخص للبناء في الموقع أو الأراضي الأثرية. ويحظر على الغير إقامة منشآت أو مدافن أو شق قنوات أو إعداد طــرق أو الزراعة فيها أو في المنافع العامة للآثار أو الأراضي الداخلة ضمن خطــوط التجميل المعتمدة.

كما لا يجوز غرس اشجار بها أو قطعها أو رفع أنقاض منها أو أخذ أتربة أو أصمدة أو رمال أو إجراء غير ذلك من الأعمال التي يترتب عليها تغيير فـــي معالم هذه المواقع والأراضى إلا بترخيص من الهيئة وتحت إشرافها.

ويسري حكم الفقرة السابقة على الأراضي المناخمة التي نقع خسارج نطاق المواقع المشار إليها في الفقرة السابقة والتي تمند حتى مسافة ثلاثة كيلو مترات في المناطق المأهولة أو المسافة تحددها الهيئة بما يحقق حماية بيئسة الأثر في غيرها من المناطق.

ويجوز بقرار من الوزير المختص بشئون النقافة تطبيق أحكام هذه المادة على الأراضي التي يتبين للهيئة بناء على الدراسات التي تجريها احتمال وجود آثار في باطنها، كما يسري حكم هذه المادة على الأراضي الصحراوية وعلى المناطق المرخص بعمل محاجر فيها.

ملاة ٢١- يتعين أن تراعى مواقع الآثار والأراضي الأثرية والمباني والمواقع ذات الأهمية التاريخية عند تغيير تخطيط المدن والأحياء والقرى التي توجد بها ولا يجوز تنفيذ التخطيط المستحدث أو التوسع أو التعديل فسي المناطق الأثرية والتاريخية وفي زمامها إلا بعد موافقة هيئة الآثار كتابة على ذلك مع مراعاة حقوق الإرتفاق التي ترتبها الهيئة.

وعلى الهيئة أن تبدي رأيها خلال ثلاثة أشهر من تاريخ العرض عليها فإذا لم تبد رأيها خلال هذه المدة جاز عرض الأمر على الوزير المختص بشئون الثقافة ليصدر قراراً في هذا الشأن.

مادة ٢٢- للجهة المختصة- بعد أخذ موافقة الهيئة- الترخيص بالبناء في الأماكن المتاخمة للمواقع الأثرية داخل المناطق المأهولة.

وعلى الجهة المختصة أن تضمن الترخيص الشروط التي ترى الهيئة أنها تكفل إقامة المبنى على وجه ملائم لا يطغى على الأثرر أو يفسد مظهره ويضمن له حرماً مناسباً مع مراعاة المحيط الأثري والتاريخي والمواصفات التي تضمن حمايته. وعلى الهيئة أن تبدي رأيها في طلب السترخيص خلال ستين يوماً من تاريخ تقديمه إليها وإلا اعتبر فوات هذه المدة قراراً بالرفض. ملاة ٣٢ - على كل شخص يعثر على أثر عقاري غير مسجل أن يبلغ هيئة الأثار به، ويعتبر الأثر ملكاً للدولة. وعلى الهيئة أن تتخذ الإجراءات اللازمة للمحافظة عليه ولها خلال ثلاثة أشهر إما رفع هذا الأثر الموجود فسى ملك

الأفراد، أو اتخاذ الإجراءات لنزع ملكية الأرض التي وجد فيها أو إبقاؤه في مكانه مع تسجيله طبقاً لأحكام هذا القانون ولا يدخل في تقدير قيمـــة الأرض المنزوع ملكيتها قيمه ما بها من آثار.

وللهيئة أن تمنح من أرشد عن الأثر مكافأة تحددها اللجنة الدائمة المختصة إذا رأت أن هذا الأثر نو أهمية خاصة.

ملاة ٢٤- على كل من يعثر مصادفة على اثر منقول أو يعثر على جسز ا أجزاء من أثر ثابت فيما يتواجد به من مكان أن يخطر بذلك اقسرب سلطة إدارية خلال ثمان وأربعين ساعة من العثور عليه وأن يحسافظ عليه حتى تتسلمه السلطة المختصة وإلا اعتبر حائزاً لأثر بدون ترخيص، وعلى السلطة المذكورة إخطار الهيئة بذلك فوراً.

مادة ٢٥- يتولى تقدير التعويض المنصوص عليه في المواد: ١٦،١٤،١٣،٧ لجنة تشكل بقرار من الوزير المختص بشئون الثقافة ويمثل فيها مجلس الإدارة ويجوز لنوي الشأن التظلم من تقدير اللجنة إلى الوزير المختص خلال سيتين يوماً من تاريخ إبلاغهم بكتاب موصى عليه مصحوب بعليه الوصول وإلا أصبح التقدير نهائياً.

وفي جميع الأحوال تسقط دعوى التعويض إذا لم ترفع الدعوى خلال سنة من تاريخ صيرورة التقدير نهائياً.

## المبتات المقاتي

### تسجيل الآثار وصياتتها والكشف عنها

مادة ٢٦- تتولى هيئة الأثار حصر الآثار الثابتـــة والمنقولــة وتصويرهـا ورسمها وتسجيلها وتجميع البيانات المتعلقة بها في السجلات المعدة لذلك ويتم

التسجيل طبقا للأحكام والشروط التي يصدر بها قرار من مجلس إدارة الهيئة، ويعتبر مسجلا منها الآثار المقيدة في تاريخ العمل بهذا القسانون بالسلجلات المخصصة لها.

وتعمل الهيئة على تعميم المسح الأثري للمواقع والأراضي الأثرية وتحديد مواضعها ومعالمها وإثباتها على الخرائط مع موافاة كل من الوحدة المحليسة المختصة والهيئة العامة للتخطيط العمراني بصورة منها لمراعاتها عند إعداد التخطيط العام.

وتعد الهيئة تسجيلا للبيانات البيئية والعمرانية والعوامل المؤثرة في كل موقع أثرى تبعا الأهميته.

مادة ٢٧- تتولى هيئة الآثار إعداد المعالم والمواقع الأثرية والمباني التاريخية المسجلة للزيارة والدراسة بما لا يتنافى مع تأمينها وصيانتها، وتعمل على الطهار خصائصها ومميزاتها الفنية والتاريخية. كما تستخدم الهيئة إمكانيات المواقع والمتاحف الأثرية في تنمية الوعي الأثري بكل الوسائل.

مادة ٢٨- تحفظ الآثار المنقولة، وما تتطلب الاعتبارات الموضوعية نقله من الآثار المعمارية وتوضع في متاحف الهيئة ومخازنها، وتتولى الهيئة تنظيم العرض فيها وإدارتها بالأساليب العلمية، وصيانة محتوياتها ومباشرة وسمائل الحماية والأمن الضرورية لها، وإقامة معارض داخلية مؤقتة تتبعها.

للهيئة أن تعهد للجامعات المصرية بتنظيم وإدارة المتاحف الكائنة بها وبكلياتها مع ضمان تسجيلها وتأمينها. وتعتبر متاحف ومخازن الأثار في كل هذه الأحوال من أملاك الدولة العامة.

مادة ٢٩- تتولى هيئة الأثار الحفاظ على الأثار والمتاحف والمخازن والمواقع والمناطق الأثرية والمباني التاريخية كما تتولى حراستها عن طريق الشرطة

المختصة والخفراء والحراس الخصوصيين المعتمدين منسها وفقاً للقواعد المنظمة لذلك. وتضع الهيئة حداً أقصى لامتداد كل تفتيش للأثار بما يكفل سهولة التحرك في منطقته ومراقبة آثارها.

ويحد بقرار من مجلس إدارة الهيئة محيط كل موقع أثري تتم حراسته بمعرفة الهيئة ويجوز أن يتضمن القرار فرض رسم لدخول هذا الموقع بحيث لا يجاوز عشرة جنيهات أو ما يعادلها من عملات حرة بالنسبة للأجانب ولا يخل هذا الرسم بما يفرض من رسوم طبقاً للمادة (٣٩) من هذا القانون.

ملاة ٣٠- تختص الهيئة دون غيرها بأعمال الصيانة والترميم اللازمة لجميع الآثار والمواقع والمناطق الأثرية والمباني التاريخية المسجلة.

يتحمل كل من وزارة الأوقاف وهيئة الأوقاف المصرية وهيئة الأوقاف القبطية نفقات ترميم وصيانة العقارات الأثرية والتاريخية التابعة المسجلة لها.

كما تتحمل الهيئة نفقات ترميم المباني التاريخية المسجلة التي في حيازة الأفراد والهيئات الأخرى ما لم يكن سبب الترميم قد نشأ عن سوء استعمال من الحائز حسبما تقرره اللجنة الدائمة المختصة، وفي هذه الحالة يتحمل الحيائز قيمة مصاريف الترميم.

ويجوز لرئيس مجلس إدارة الهيئة بعد موافقة اللجنة الدائمة المختصة أن يرخص للهيئات والبعثات العلمية المتخصصة بأداء عمليات الترميم والصيانة، تحت إشراف الهيئة كما يجوز الترخيص كتابة بها للأفراد المتخصصين.

مادة ٣١- ترتب الهيئة أولويات التصريح للبعثات والهيئات بـــالتقيب عـن الأثار بدءاً بالمناطق الأكثر تعرضاً لأخطار البيئة والأكثر تأثرا بمشــروعات الدولة في الامتداد العمراني وفق جدول زمني وموضوعي يقرره مجلس إدارة الهيئة.

مادة ٣٢- لا يجوز للغير مباشرة أعمال البحث أو التنقيب عن الآثار إلا تحت الإشراف المباشر للهيئة عن طريق من تندبه لهذا الغرض من الخبراء والفنيين، وفقاً لشروط الترخيص الصاد منها.

ويرخص لرئيس البعثة أو من يقوم مقامه بدراسة الآثار التي اكتشفتها البعثة ورسمها وتصويرها، ويحفظ حق البعثة في النشر العلمي عن حفائرها لمدة أقصاها خمس سنوات من تاريخ أول كشف لها في الموقع، يسقط بعدها حقها في الأسبقية في النشر.

مادة ٣٣- يصدر مجلس إدارة الهيئة قراراً بالاشتراطات والالتزامات التسبي يجب مراعاتها وتتفيذها في تراخيص الحفر بحيث يتضمن السترخيص بيانا بحدود المنطقة التي يجرى البحث فيها، والمدة المصرح بها، والحد الأدنسي للعمل بها، والتأمينات الواجب إيداعها لصالح الهيئة وشروط مباشرة الحفر، مع الاقتصار على منطقة معينة حتى إتمام العمل بها، والالستزام بالتسجيل المتتابع والمتكفل بالحراسة والصيانة وتزويد الهيئة بتسجيل متكامل وتقريسر علمى شامل عن الأعمال محل الترخيص.

ملاة ٣٤ - يخضع الترخيص للبعثات الأجنبية بالكشف والتتقيب عن الأثـار للقواعد الآتية:-

النزام كل بعثة بترميم وصيانة ما تقوم بالكشف عنه من الأئــــار المعماريــة والآثار المنقولة، أولاً بأول وقبل أن تنتهي مواسم عملــها، وذلـك بإشــراف الأجهزة المختصة في هيئة الأثار وبالتعاون معها.

اقتران خطة كل بعثة أجنبية لأعمال التنقيب الأثري في مصر بخطة مكملة لها تقوم فيها البعثة بعمل من أعمال الترميم للأثار القائمة التي سبق الكشف عنها،

أو ما يناسب استعدادها من أعمال المسح أو الحصر والتسجيل الأثرية للمنطقة التي تعمل بها أو بقربها، ويتم ذلك بموافقة الهيئة أو بالمشاركة معها.

يكون للهيئة وحدها دون المرخص لها أن تتنج نماذج حديثة للآثار المكتشفة في الحفائر بعد أن يتم المرخص لها النشر العلمي عنها، ومع ذلك يجوز للهيئة أن تمنح المرخص لها في هذه الحالة نسخاً من هذه الآثار.

مادة ٣٥- جميع الآثار المكتشفة التي تعثر عليها بعثات الحفائر العلمية الأجنبية نكون ملكاً للدولة، ومع ذلك يجوز الهيئة أن تقرر مكافاً البعثات المتميزة إذا أدت أعمالاً جليلة في الحفائر والترميمات بأن تمنح بعضاً من الآثار المنقولة التي اكتشفتها البعثة المتحف آثار تعينه البعثة لتعرض فيه باسمها متى قررت الهيئة إمكان الاستغناء عن هذه الآثار المماثلتها مع القطع الأخرى التي أخرجت من ذات الحفائر من حيث المسادة والنوع والصفة والدلالة التاريخية والفنية وذلك بعد استيفاء المعلومات المتعلقة بها وتسجيلها. ملاة ٣٦- يتولى النظر في نتائج أعمال البعثات واقتراح مكافاً أي منها اللجنة الدائمة المختصة أو مجلس إدارة المتحف المختص بحسب الأحوال. وللهيئة الحق في أن تمنح المرخص له بعض الآثار المنقولة، كما أن لها الحق في اختيار الآثار التي ترى مكافاته بها دون تدخل منه وبشسرط ألا يتعدى مقدار الآثار الممنوحة في هذه الحالة نسبة ١٠% من الآثار المنقولة.

وأن يكون لها ما يماثلها من القطع الأخرى من حيث المادة والنوع والصفة والدلالة التاريخية والفنية، وعلى ألا تتضمن آثاراً ذهبية أو فضية أو أحجاراً كريمة أو برديات أو مخطوطات أو عناصر معمارية أو أجزاء مقطوعة منها.

ويتعين أن تتضمن الاتفاقيات التي تعقدها الهيئة في هذا الشأن النصص على حظر الاتجار في الآثار الممنوحة سواء في الداخل أو الخارج.

مادة ٣٧- يجوز بقرار من مجلس إدارة الهيئات إنهاء تراخيص العمل ومع الممنوحة للهيئات والبعثات في الحفائر لمخالفات وقعت منها أثناء العمل ومع عدم الإخلال بالعقوبات المقررة للاستيلاء على الأثسار دون وجه حق أو تهريبها يكون للهيئة حرمان أية بعثة أثرية أو أي متحف آثار خسارجي من مزاولة الحفائر الأثرية في جمهورية مصر العربية لمدة لا تقل عن خمس سنوات إذا ثبت اشتراك أحد أفرادها أو إعانته على ارتكاب أية جريمة من الجرائم المشار إليها بهذا القانون.

مادة ٣٨- تعفى هيئة الأثار وبعثات الجامعات المصرية مسن أداء الرسوم الجمركية عن الأدوات والمعدات والأجهزة التي تستورده من الخارج لأعمال الحفائر وترميم البنية الأثرية والتاريخية وتجهيز المتاحف ومراكسز الأثسار التابعة لها والعروض الفنية والأثرية.

كما تقوم مصلحة الجمارك بالإفراج المؤقت عسن الأدوات والأجهزة التسي تدخلها إلى البلاد، البعثات الأجنبية للحفائر والسترميم والدراسات الطبيعية المتعلقة بالآثار لاستخدامها في أغراضها، وتعفى هذه البعثات نهائياً مسن أداء الرسوم الجمركية إذا تصرفت أو تتازلت عن هذه الأدوات أو الأجهزة للهيئة أو للبعثات الأثرية بالجامعات المصرية وتتحمل البعثة قيمة الرسوم الجمركية المقررة إذا تصرفت في الأدوات أو الأجهزة بعد انتهاء عملها إلى غير هدده الجهات.

مادة ٣٩- يجوز بقرار من مجلس إدارة الهيئة فرض رسم لزيارة المتاحف أو الأثار لا يجاوز عشرة جنيهات للأجانب لكل اثر أو متحف منها على حدة.

### المتنائق النالن

#### العقوبات

مادة • ٤ - مع عدم الإخلال بأية عقوبة أشد يقررها قانون العقوبات أو أي قانون آخر يعاقب على مخالفة أحكام هذا القانون بالعقوبات المبينة في المواد التالية:

مادة 13- يعاقب بالأشغال الشاقة المؤقنة وبغرامة لا تقل عن خمسة آلاف جنية ولا تزيد على خمسين ألف جنية كل من قام بتهريب أشر خارج الجمهورية أو اشترك في ذلك. ويحكم في هذه الحالة بمصادرة الأشر محل الجريمة وكذلك الأجهزة والأدوات والآلات والسيارات المستخدمة فيها لصالح الهيئة.

ملاة ٢٤- يعاقب بالسجن مدة لا تقل عن خمس سنوات ولا تزيد على سببع سنوات وبغرامة لا تقل عن ثلاثة آلاف جنية ولا تزيد على خمسين ألف جنية كل من:

سرق اثر أو جزءاً من أثر مملوك للدولة أو قام بإخفائه أو اشترك في شيء من ذلك ويحكم في هذه الحالة بمصادرة الأثر والأجهزة والأدوات والآلات والسيارات المستخدمة في الجريمة لصالح الهيئة.

هدم أو أنلف عمداً أثراً أو مبنى تاريخياً أو شوهه أو غير معالمــه أو فصــل جزءاً منه أو اشترك في ذلك.

أجرى أعمال الحفر الأثري دون ترخيص أو اشترك في ذلك. وتكون العقوبة الأشغال الشاقة المؤقتة وبغرامة لا تقل عن خمسة آلاف جنيه ولا تزيد علي خمسين ألف جنية إذا كان الفاعل من العاملين بالدولة المشرفين أو المشتغلين

بالآثار أو موظفي أو عمال بعثات الحفائر أو من المقاولين المتعـاقدين مـع الهيئة أو من عمالهم.

مادة ٤٣- يعاقب بالحبس مدة لا تقل عن سنة و لا تزيد على سنتين وبغرامة لا تقل عن مائة جنية و لا تزيد على خمسمائة جنية أو بإحدى هاتين العقوبتين كل من:

نقل بغير إذن كتابي صادر من هيئة الآثار أثراً مملوكاً للدولة أو مسجلاً أو نزعه من مكانه.

حول المباني الأثرية أو الأراضي الأثرية أو جزءاً منها إلى مسكن أو حظيرة أو مخزن أو مصنع أو زرعها، أو أعدها للزراعة أو غرس فيها أشـــجاراً أو اتخذها جرناً أو شق بها مصارف أو مساقي أو أقام بها أية إشغالات أخرى أو اعتدى عليها بأية صورة كانت.

استولى على أنقاض أو سماد أو أتربة أو رمال أو مواد أخرى من موقع أثري أو أراض أثرية بدون ترخيص من الهيئة أو تجاوز شروط الترخيص الممنوح له في المحاجر أو أضاف إلى الموقع أو المكان الأثري أسمدة أو أتربة أو نفايات أو مواد أخرى.

جاوز متعمداً شروط الترخيص له بالحفر الأثري.

اقتنى أثراً وتصرف فيه على خلاف ما يقضي به القانون.

زيف أثراً من الآثار القديمة بقصد الاحتيال أو التدليس.

مادة ٤٤ - يعاقب بالعقوبة الواردة بالمادة السابقة كل من يخالف أحكام المواد: ٢٢،٢١،١٨،١١،٧،٤،٢ من هذا القانون. ملاة • ٤ - يعاقب بالحبس مدة لا تقل عن ثلاثة أشهر ولا تجاوز سنة وبغرامة عن مائة جنية ولا تزيد على خمسمائة جنية أو بإحدى هاتين العقوبتين كل من:

وضع على الأثر إعلانات أو لوحات للدعاية.

كتب أو نقش على الأثر أو وضع دهانات عليه.

شوه أو أتلف بطريق الخطأ أثراً ثابتاً أو منقولاً أو فصل جزءاً منه.

مادة ٤٦- يعاقب كل من يخالف المواد: ٢٠،١٩،١٨ من العساملين بالدولة بالحبس مدة لا نقل عن سنتين وبغرامة لا نقل عن مائة جنية ولا تزيد علسم خمسمائة جنية مع إلزامه بالتعويض عن الأضرار التي تنشأ عن المخالفة. مادة ٤٧- يحكم في حالة مخالفة المواد: ٢٢،٢١،٧ بمصادرة الآثار لصسالح هيئة الآثار.

## المبتائ البواتيخ

### الأحكام الختامية

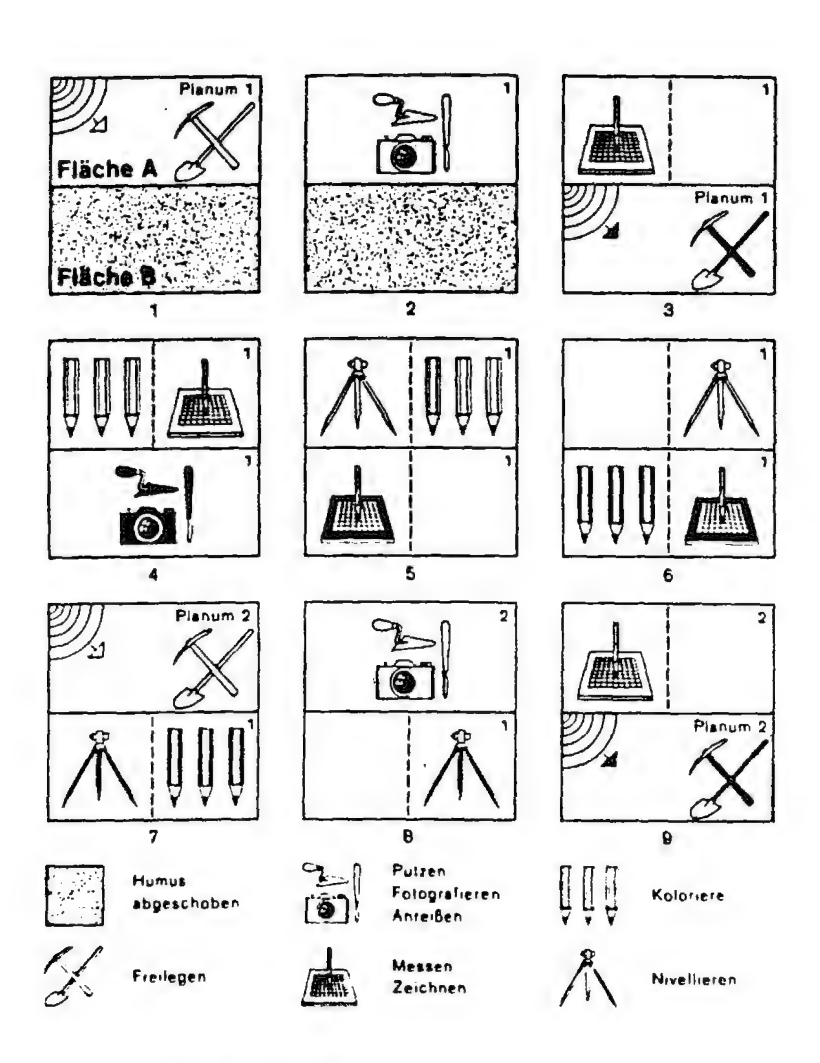
مادة ٤٨- لرئيس مجلس إدارة الهيئة ومديري الآئسار ومديسري المتساحف وأمنائها المساعدين ومراقبي ومديري المنساطق الأثريسة ومفتشسي الآئسار والمفتشين المساعدين صغة الضبطية القضائية فيما يتعلسق بضبسط الجرائسم والمخالفات المنصوص عليها في هذا القانون والقرارات الصادرة تنفيذاً له. ملاة ٤٩- تؤول إلى صندوق تمويل مشروعات الآثار والمتساحف بالهيئسة الغرامات المحكوم بها طبقاً لأحكام هذا القانون والرسوم المقسررة بالمسادئين المعرامات المحكوم بها طبقاً لأحكام هذا القانون والرسوم المقسررة بالمسادئين المعرامات المحكوم بها طبقاً لأحكام هذا القانون والرسوم المقسررة بالمسادئين المعرامات المحكوم بها طبقاً لأحكام هذا القانون والرسوم المقسررة بالمسادئين المعرامات المحكوم بها طبقاً لأحكام هذا القانون والرسوم المقسرة يقدرها رئيسس

مجلس إدارة الهيئة لمن ساهم في الإرشاد أو ضبط المخالفات وذلك طبقاً للشوط والأوضاع التي يصدر بها قرار من مجلس الإدارة.

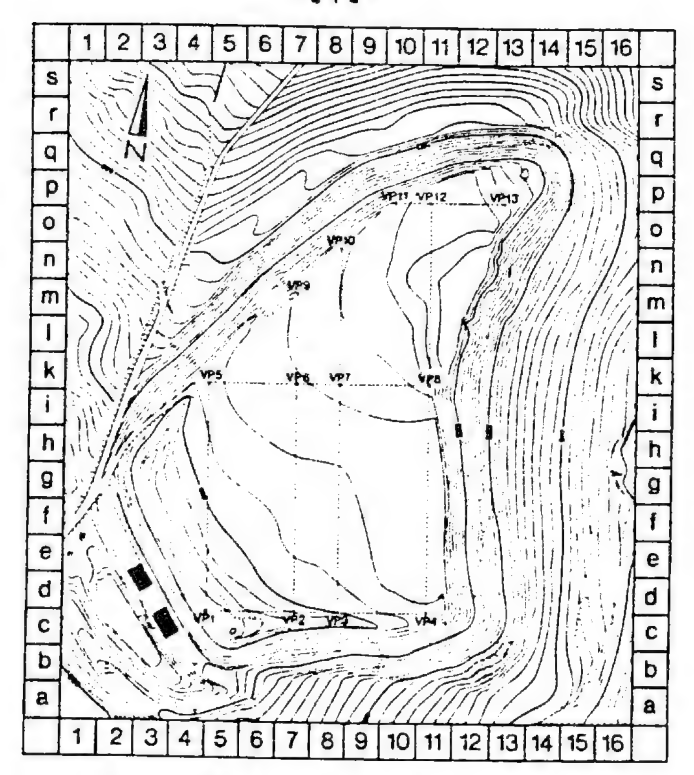
مدة . ٥- جميع المبالغ التي تستحق للهيئة تطبيقاً لهذا القانون يجوز تحصيلها بطريق الحجز الإداري.

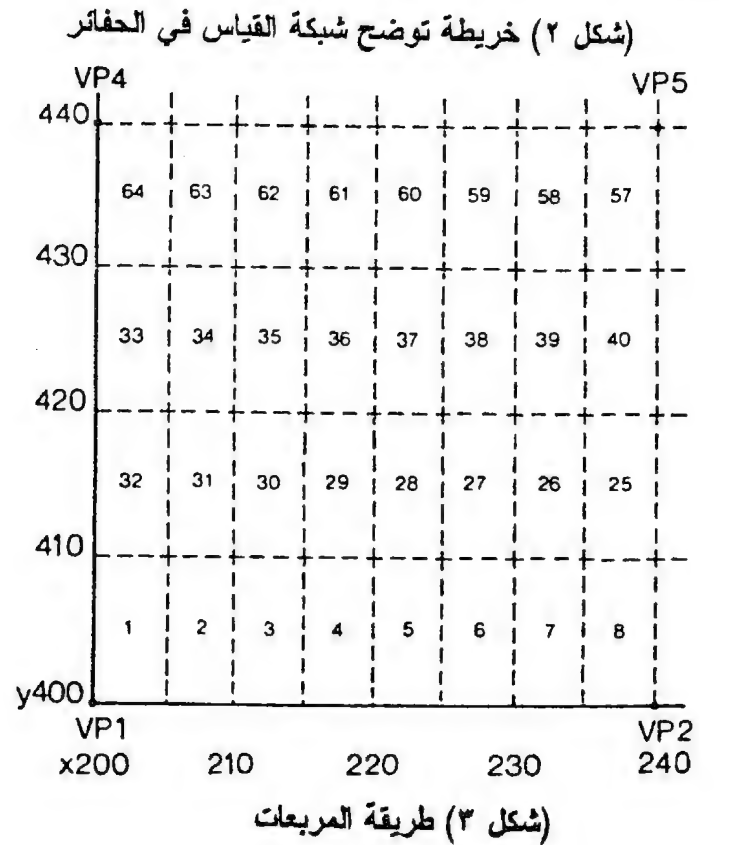
مادة ١٥- تتولى الهيئة تنسيق العمل مع الهيئات والجهات المختصة بالتخطيط والإسكان والسياحة والمرافق والأمن ومجالس المحافظات بما يكفسل حماية الأثار والمتاحف والمباني التاريخية من الاهتزازات والإختناقات ومسببات الرشح والتلوث وأخطار الصناعة وتغيير المحيط التاريخي والأشري وبمسايحقق التوازن بين مطالب العمران وبين ضرورات صيانة الأثار والتراث.

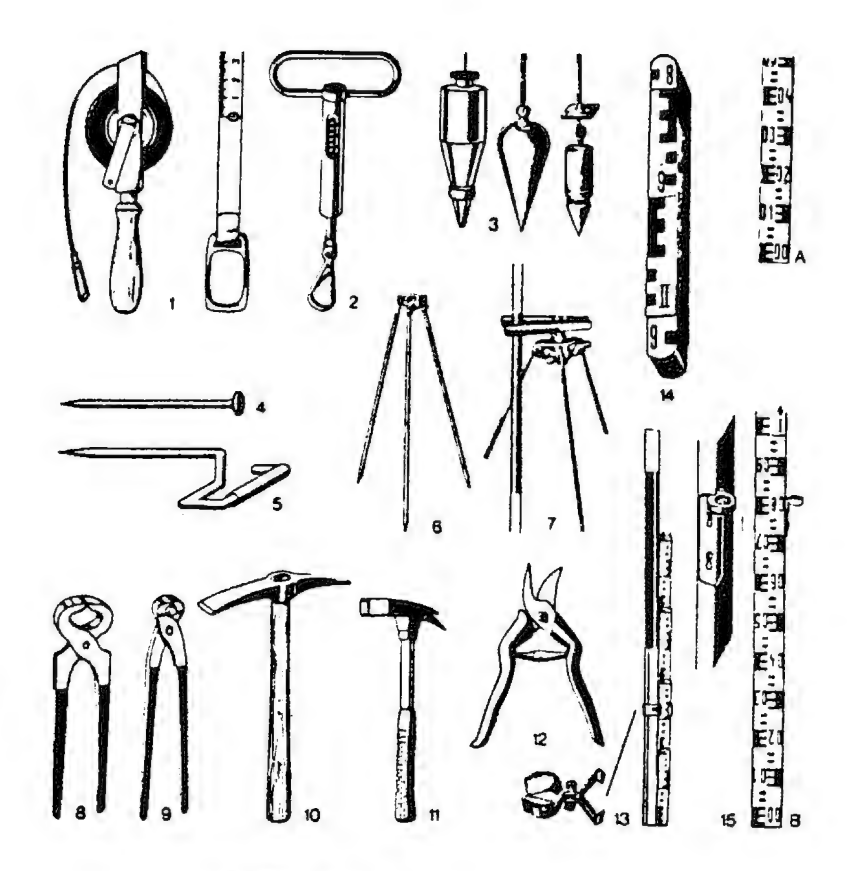
(الأشكال)



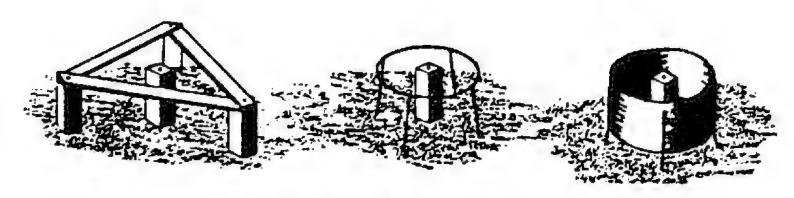
(شكل ١) أدوات العمل في المفاتر



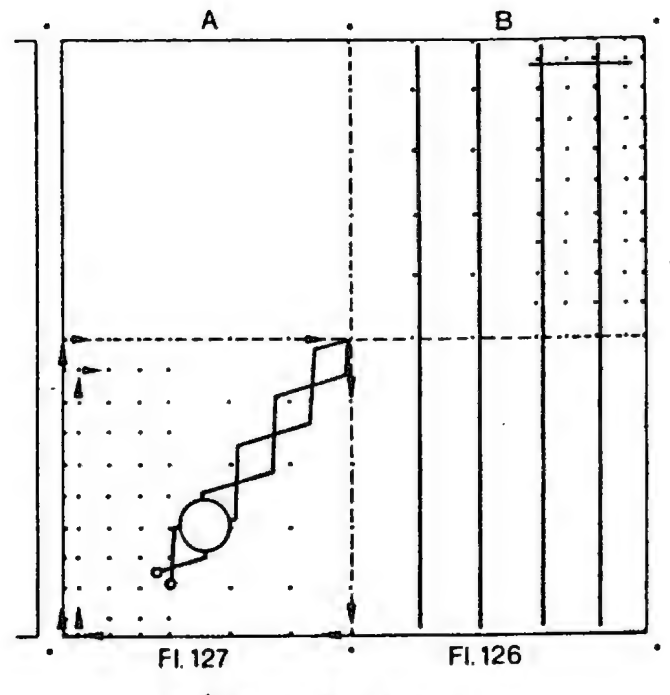




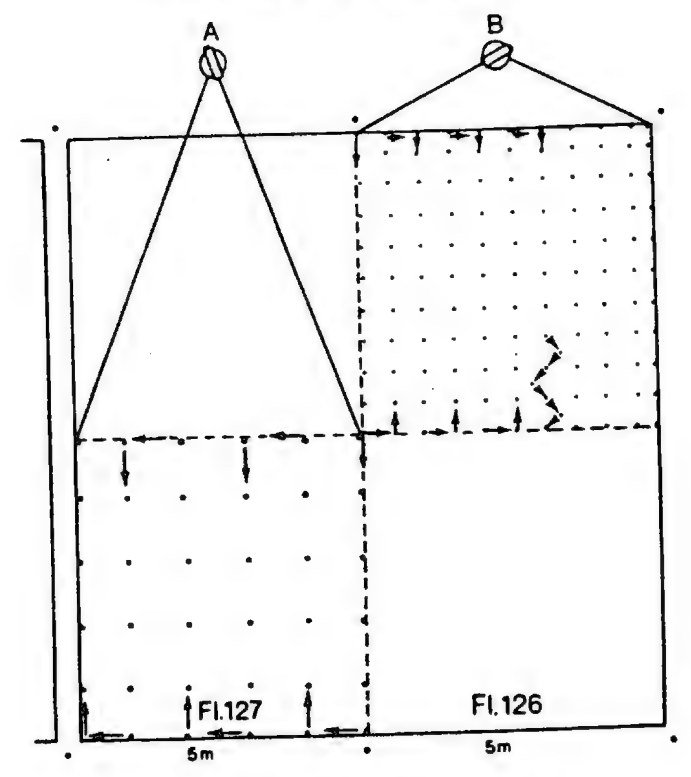
(شكل ٤) أدوات القياس في الحفائر



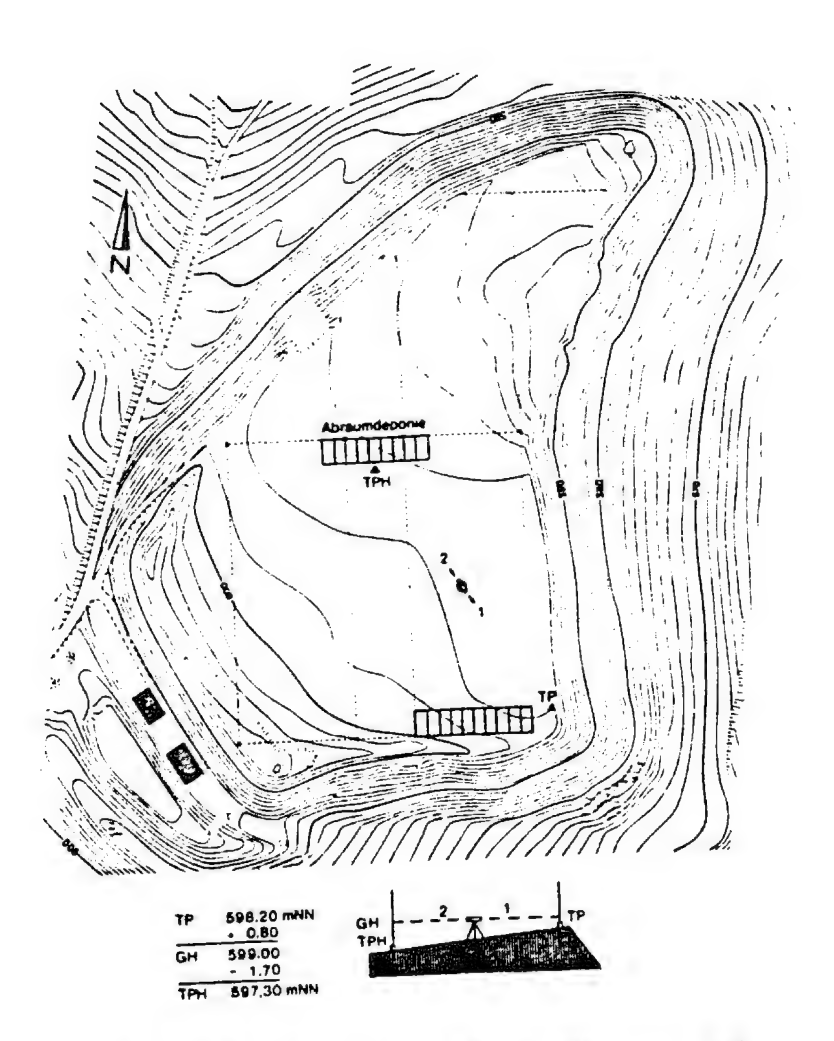
(شكل ٥) نقط القياس الطبوغرافية



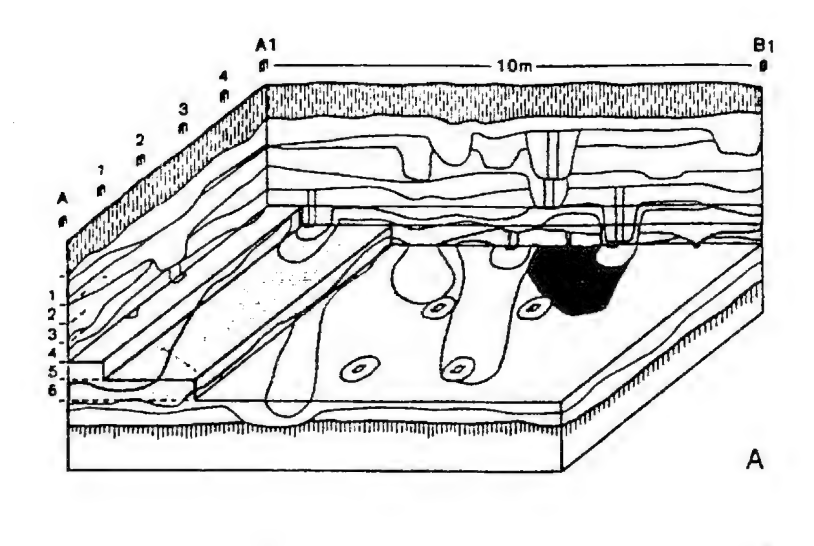
(شكل ٦) طريقة تسوية الأرض

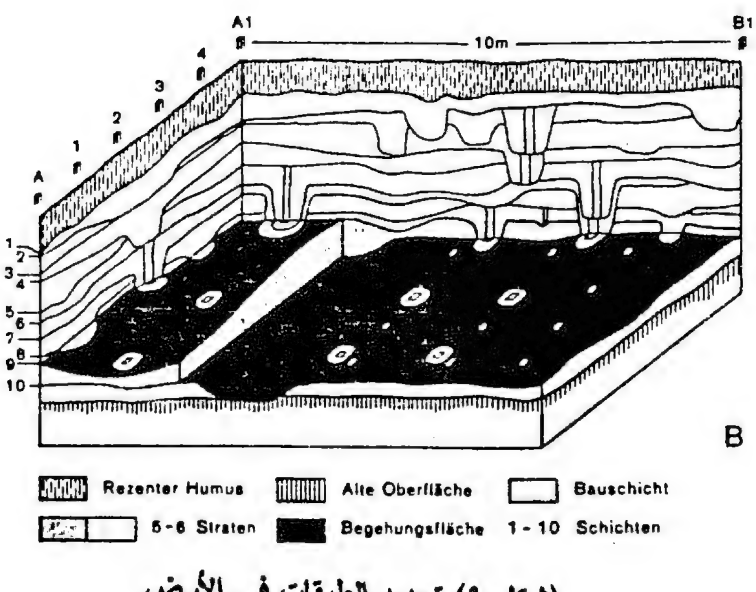


(شكل ٧) طريقة قياس تسوية الأرض

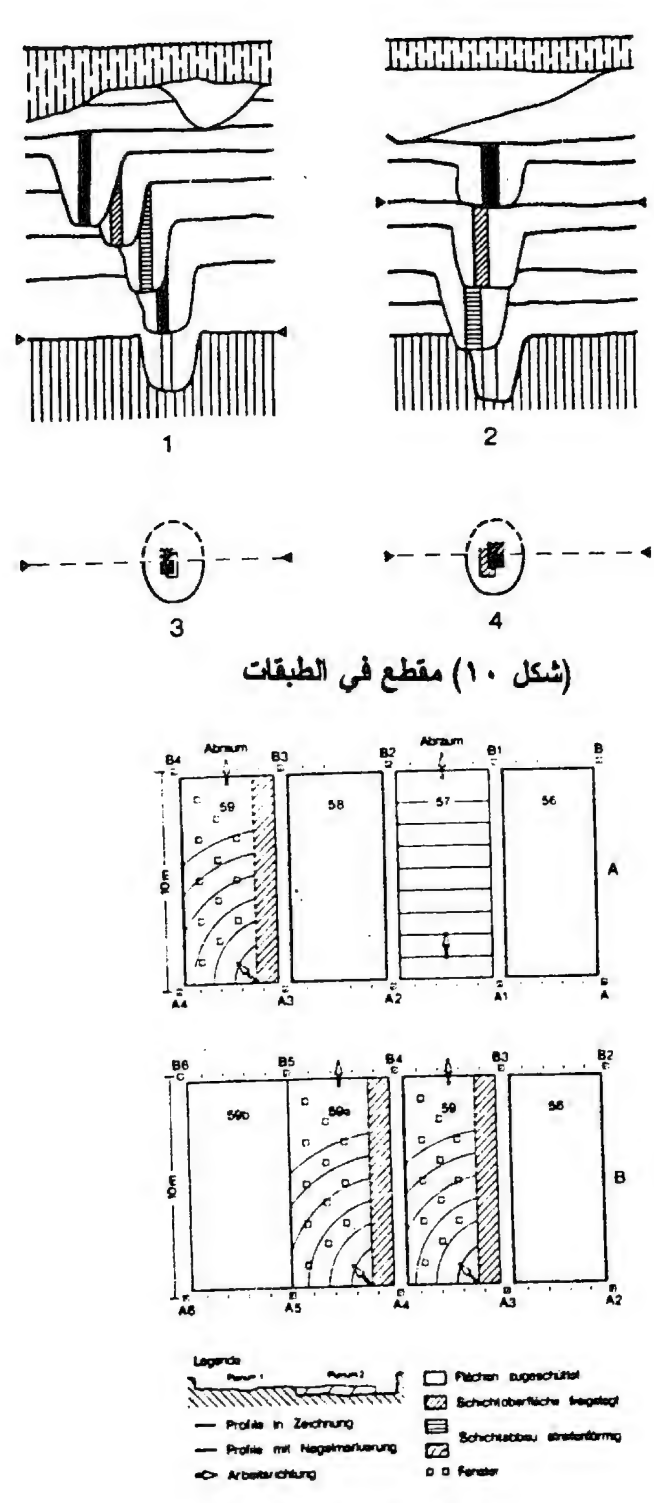


(شكل ٨) خريطة توضح النقط المساعدة في الطبوغرافية



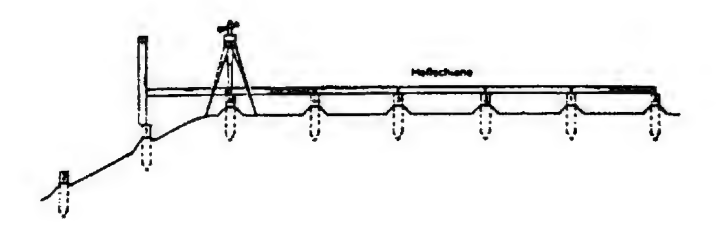


(شكل ٩) تحديد الطبقات في الأرض

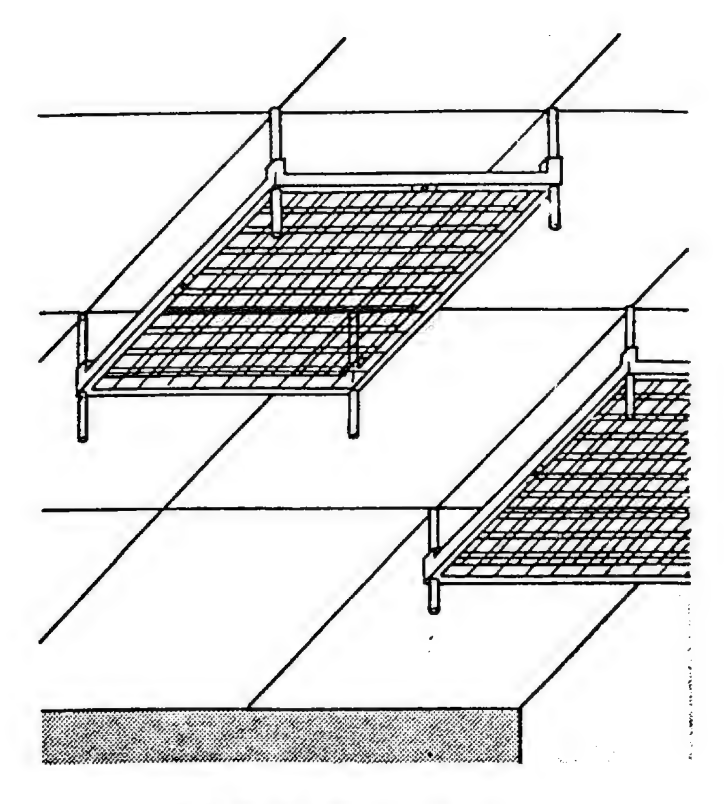


(شكل ١١) المطبقات السطحية

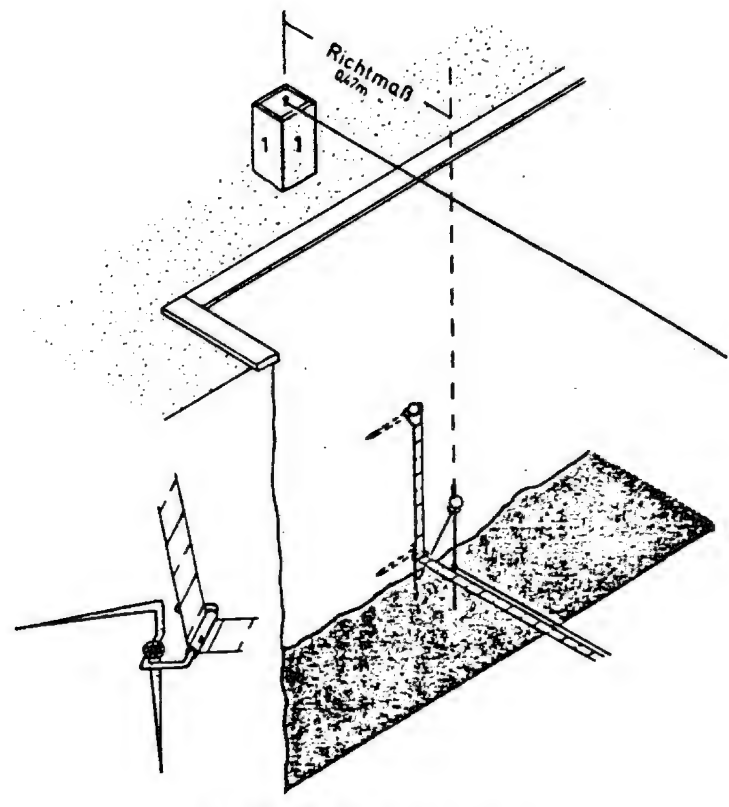




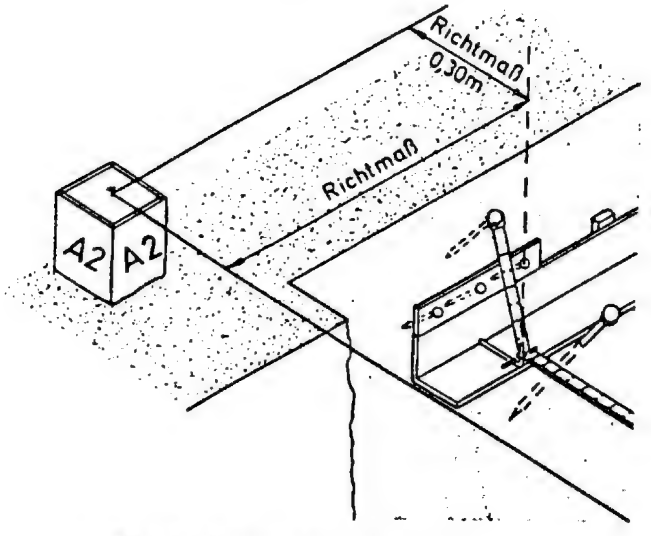
(شكل ١٤) طريقة القياس



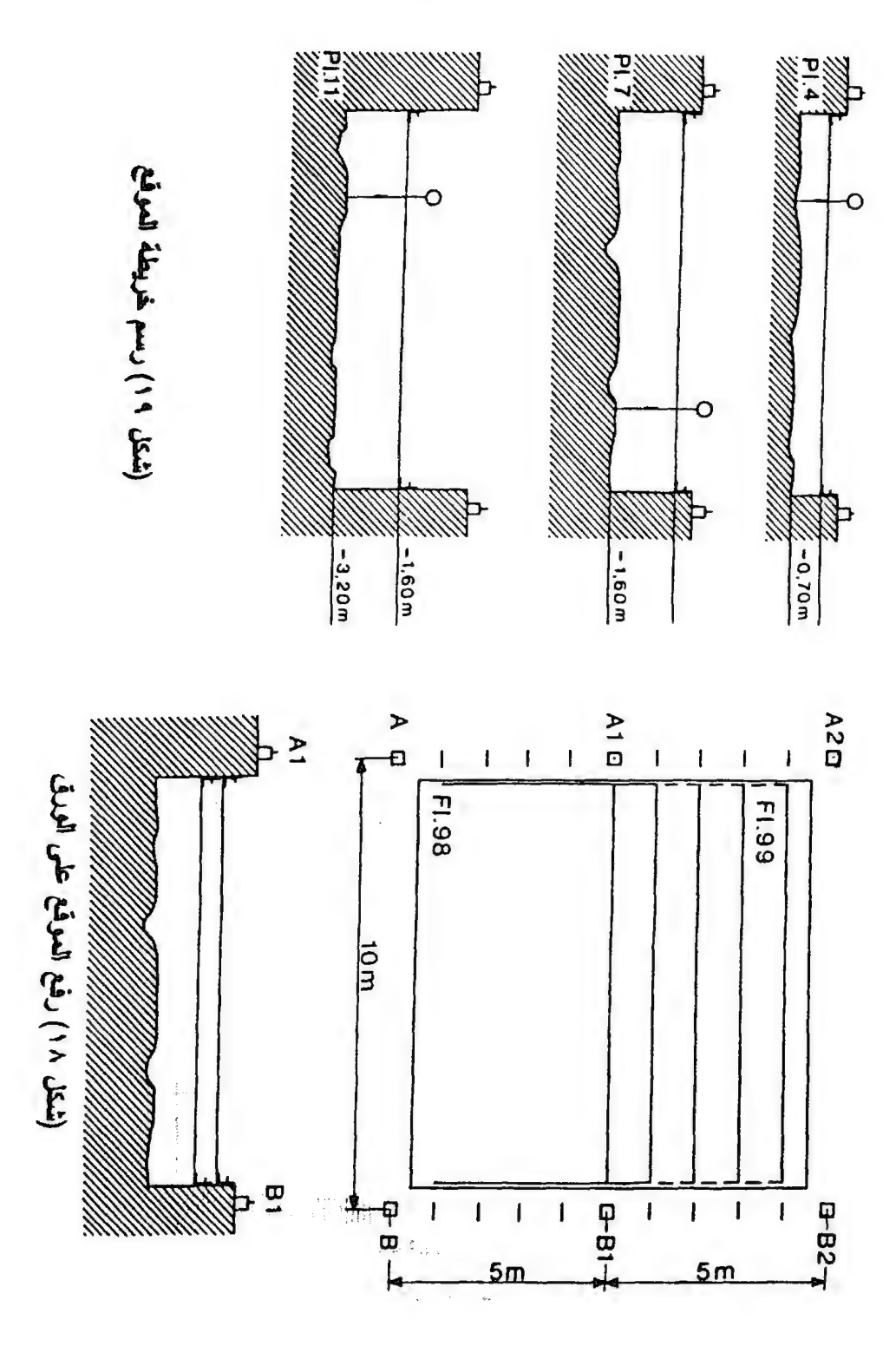
(شكل ١٥) طريقة رفع الموقع

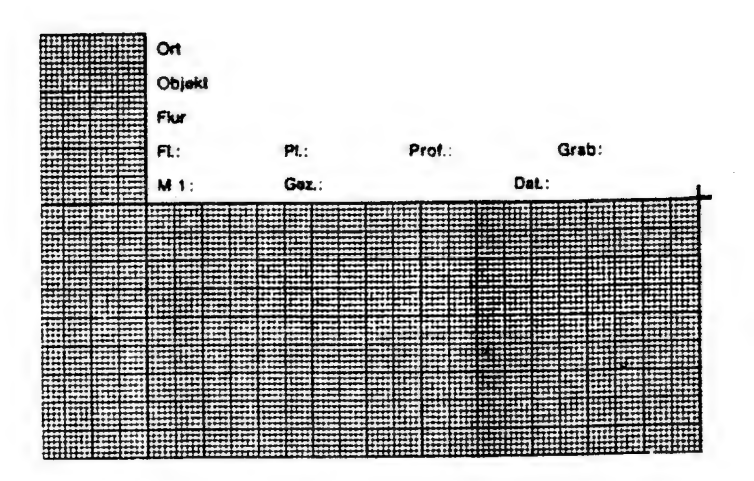


(شكل ١٦) طريقة رفع الموقع

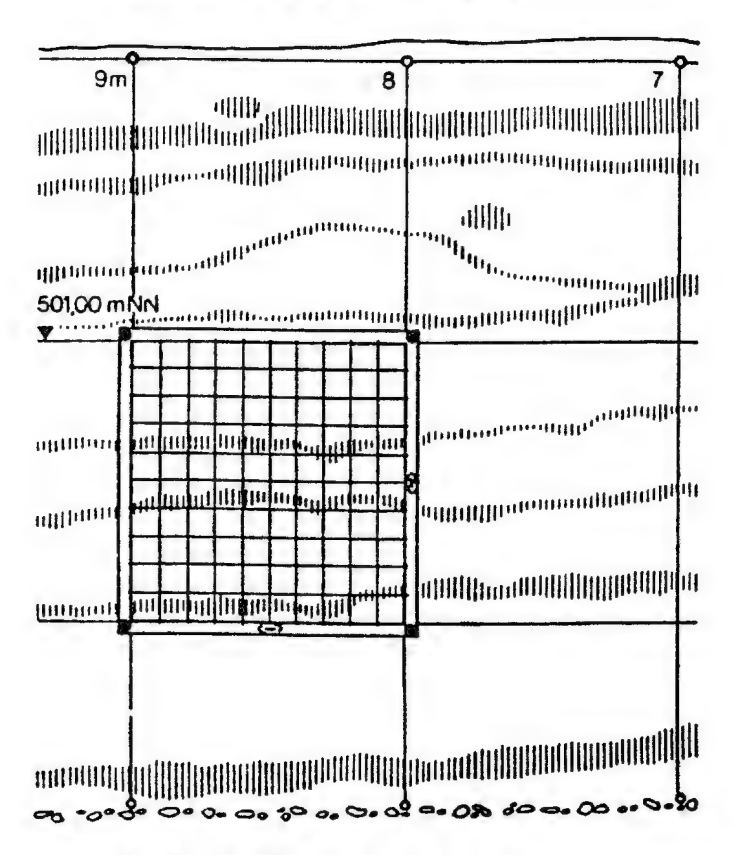


(شكل ١٧) طريقة رفع الموقع

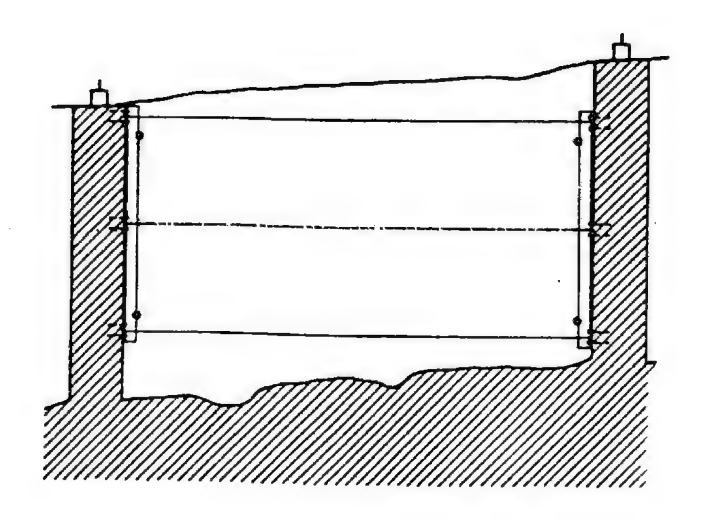




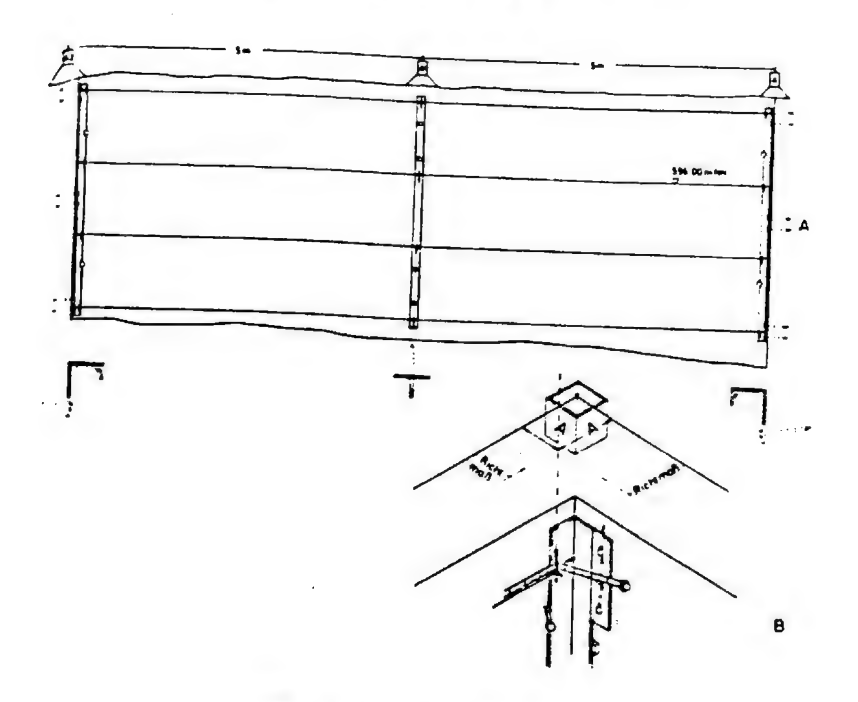
(شكل ٢٠) شكل ورق الرسم امم



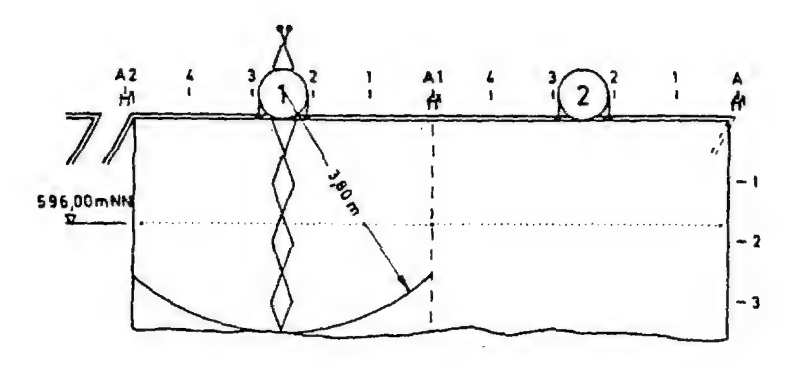
(شكل ٢١) رفع الموقع على الورق



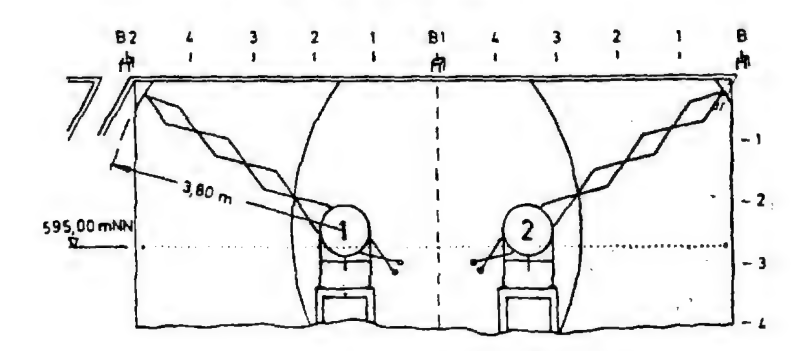
(شكل ٢٢) طريقة تثبيت أجهزة القياس



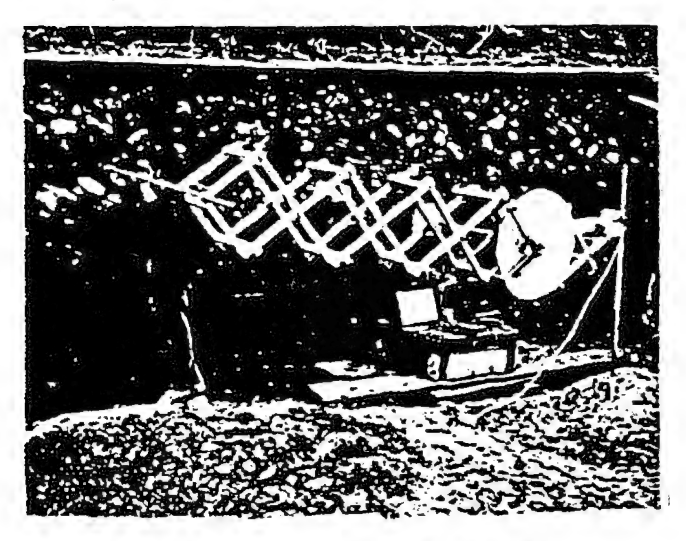
(شكل (٢٣) طريقة رسم المربعات



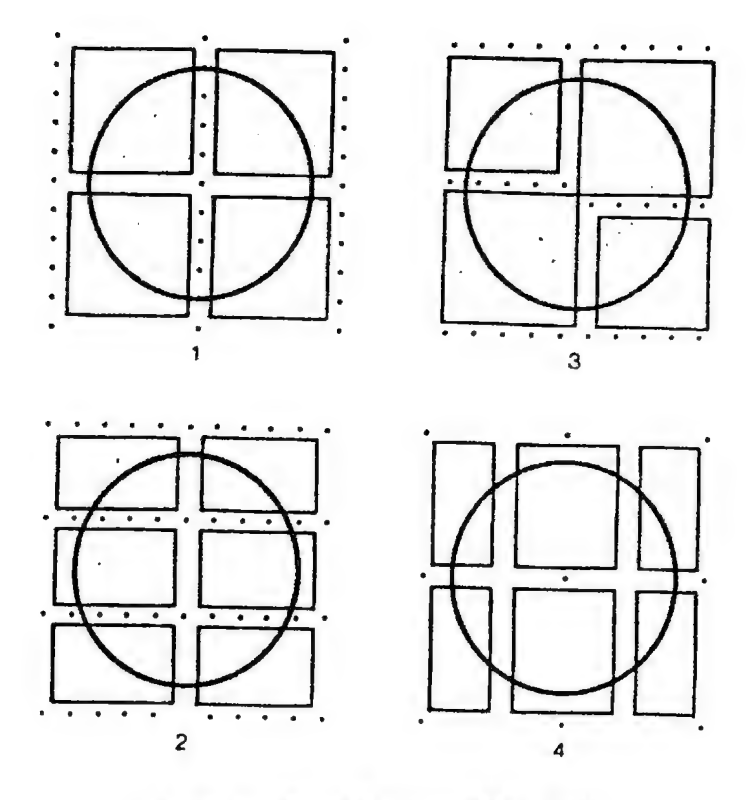
(شكل ٢٤) نقط الارتكار في الموقع



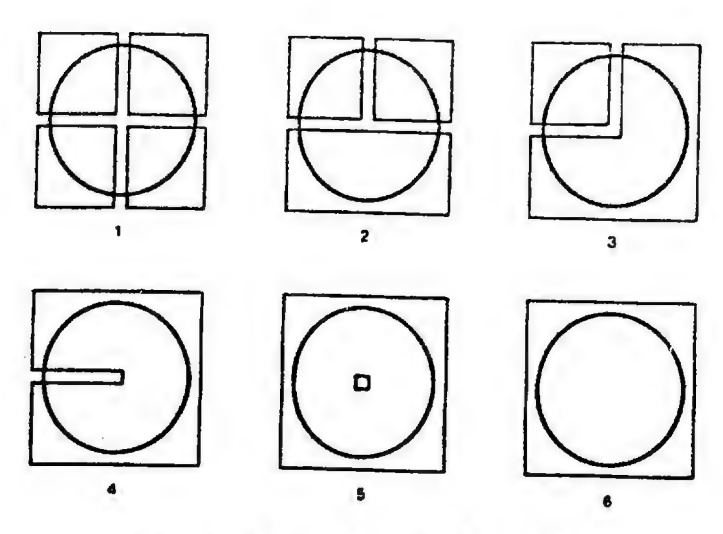
(شكل ٢٥) نقط الارتكاز في الموقع



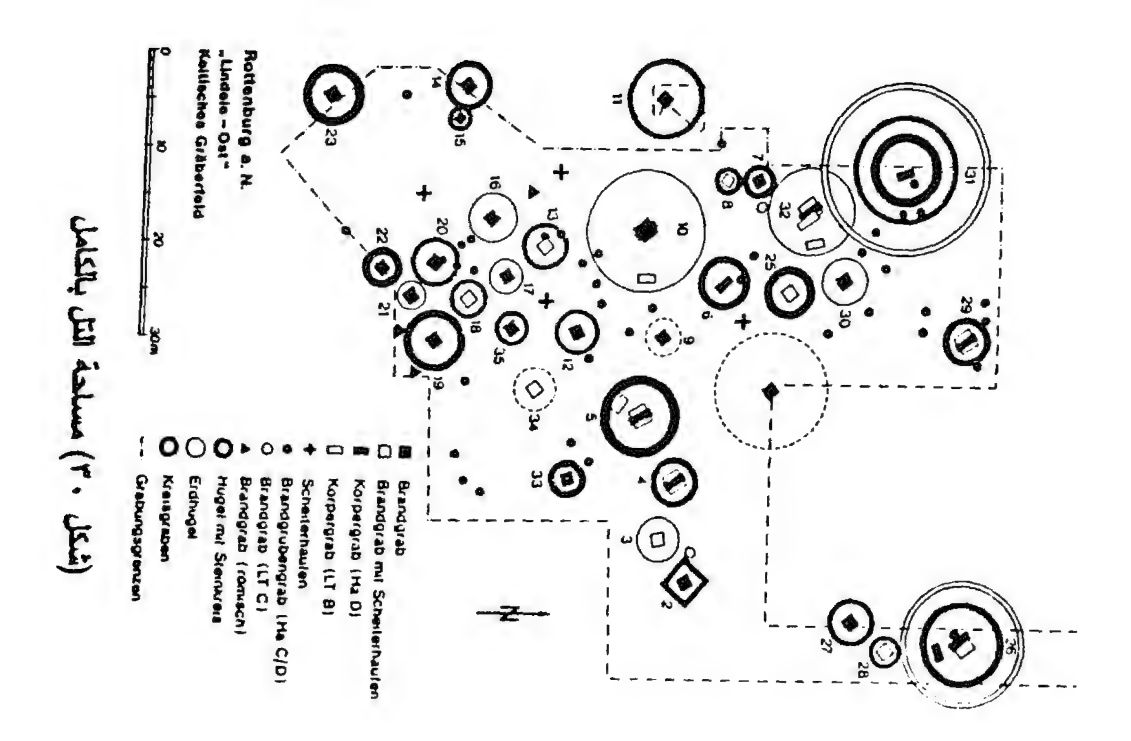
(شكل ٢٦) نقط الارتكاز في الموقع

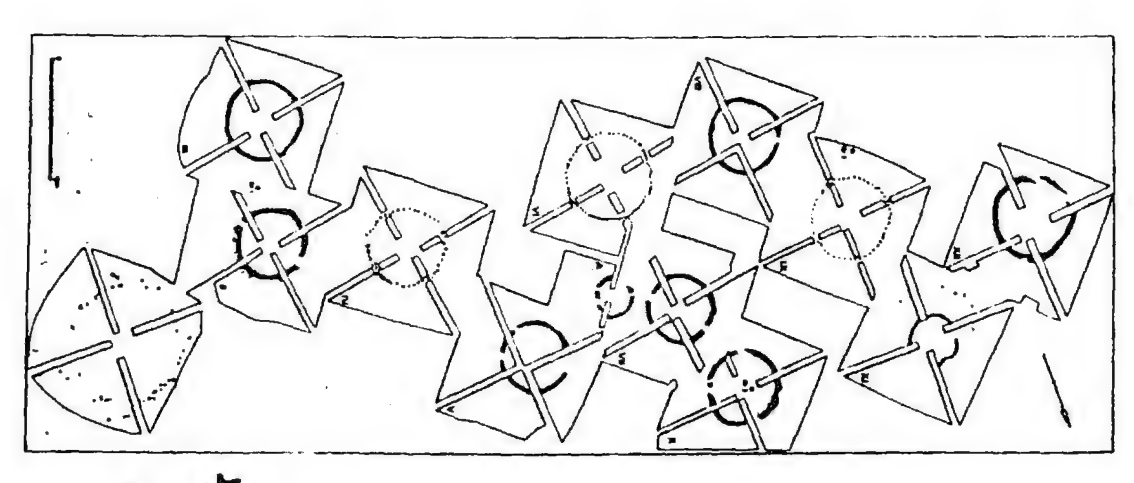


(شكل ۲۷) موديل لقياس تل به مقبرة

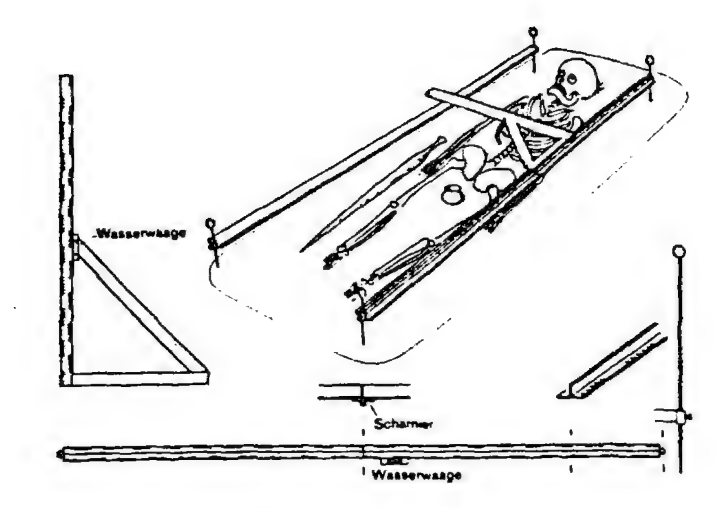


(شکل ۲۸) مودیل لقیاس تل به مقبرة

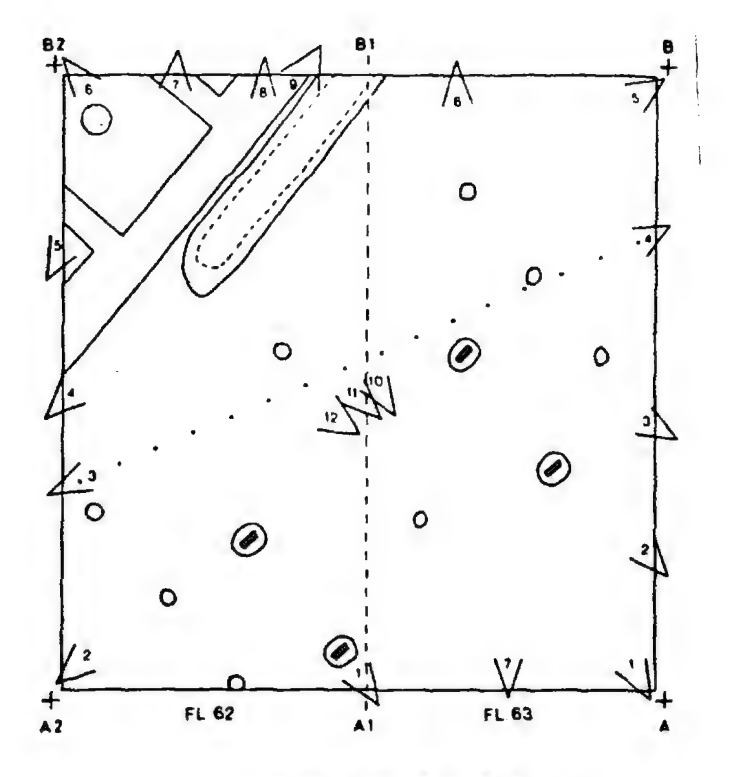




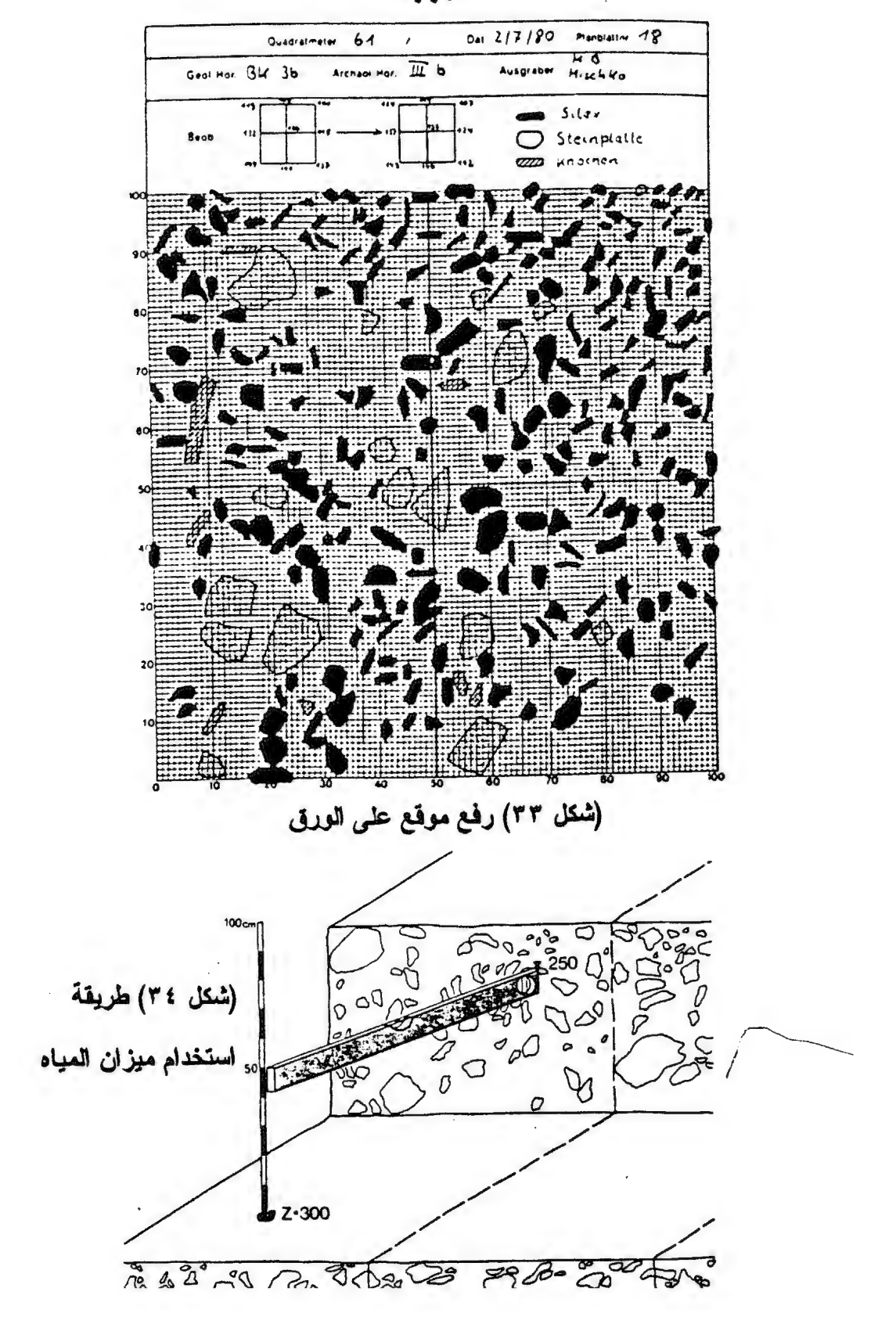
(شكل ٢٩) نقط التقاطع في التل



(شكل ۳۱) قياس إحدى الدفنات

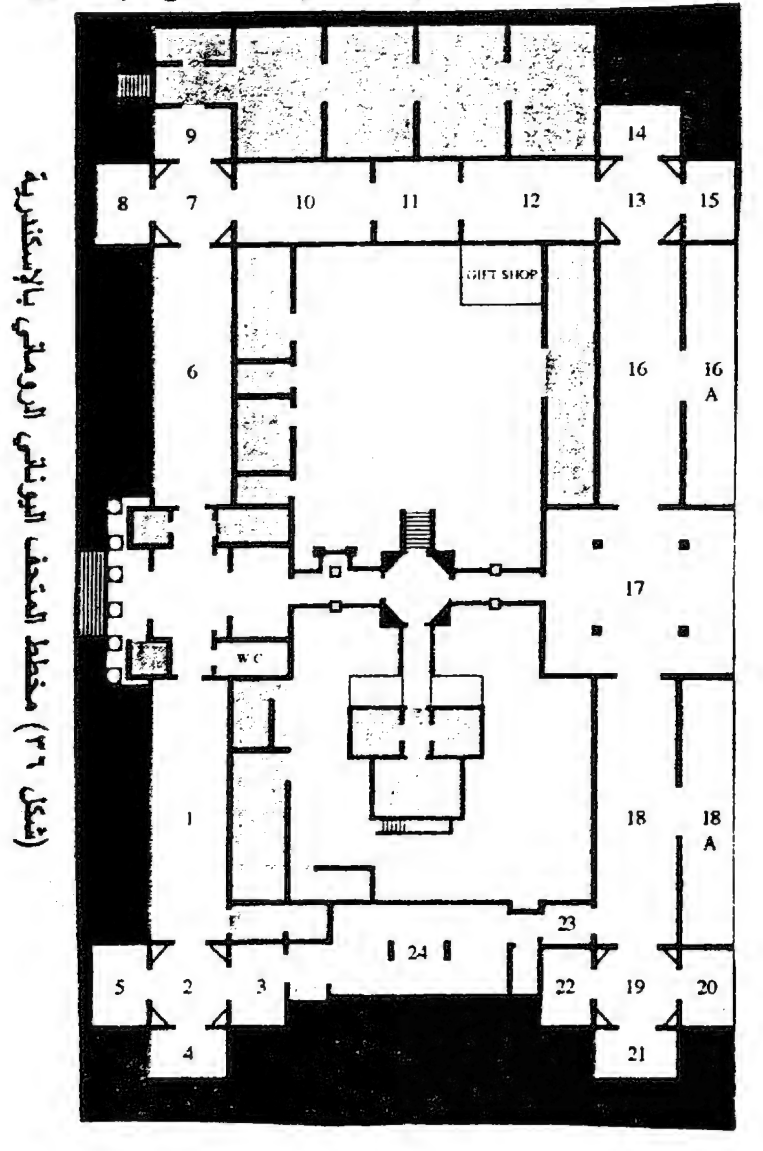


(شكل ٣٢) مثال لمواقع التصوير



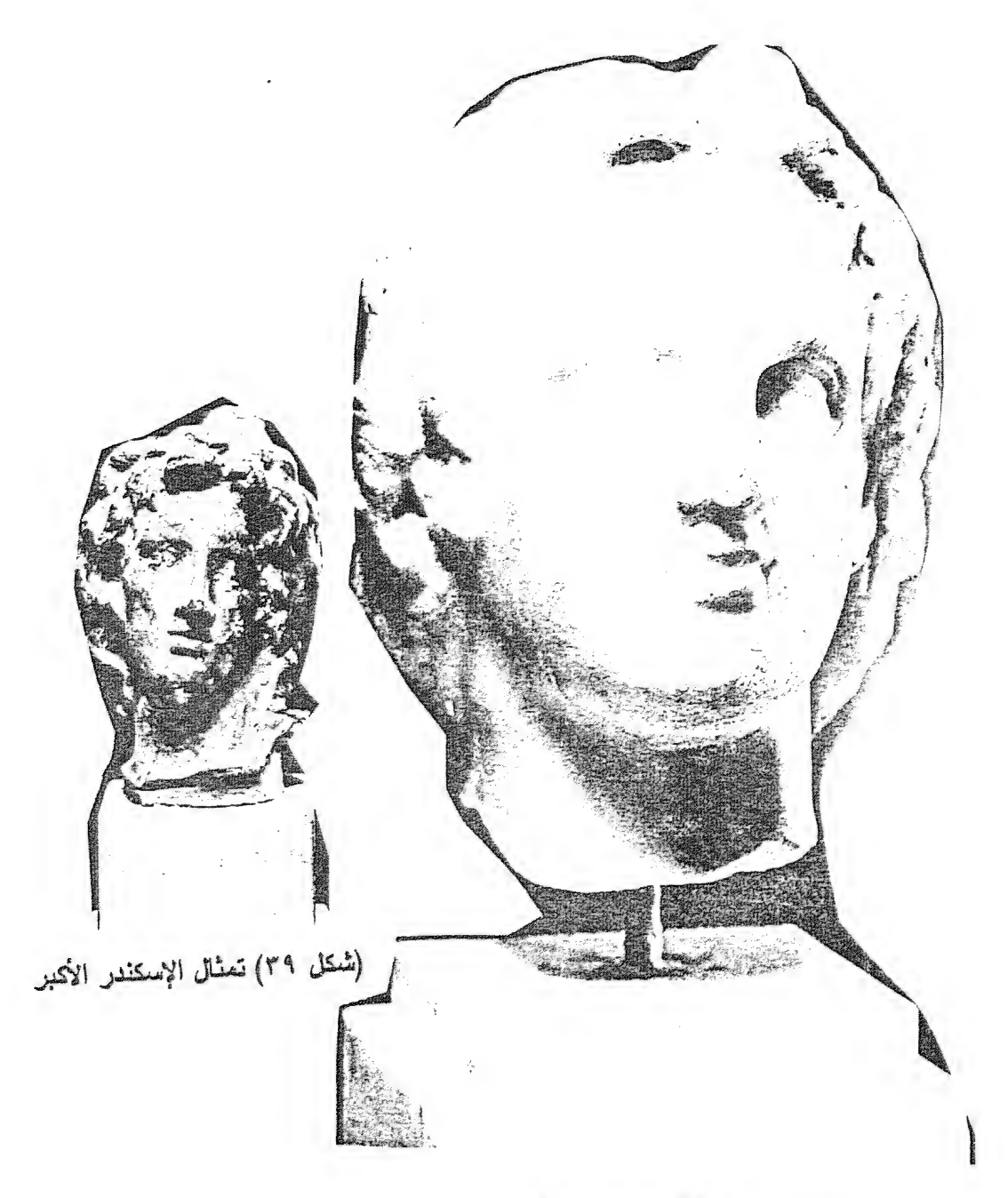


(شكل ٣٥) المتحف اليوناتي الروماتي من الخارج بالإسكندرية





(شكل ٣٧) إحدى صالات المعروضات بالمتعف اليوناتي الروماتي



(شكل ٣٨) تمثال الإسكندر الأكبر



(شكل ٤٠) فسيفساء تمثل الملكة برنيكي



(شكل ٤١) فسيفساء تمثل الملكة برنيكي



(شكل ٤٢) تمثال خشبي كامل للإله سيرابيس



(شكل ٤٢) تمثال نصفي للإله سيرابيس



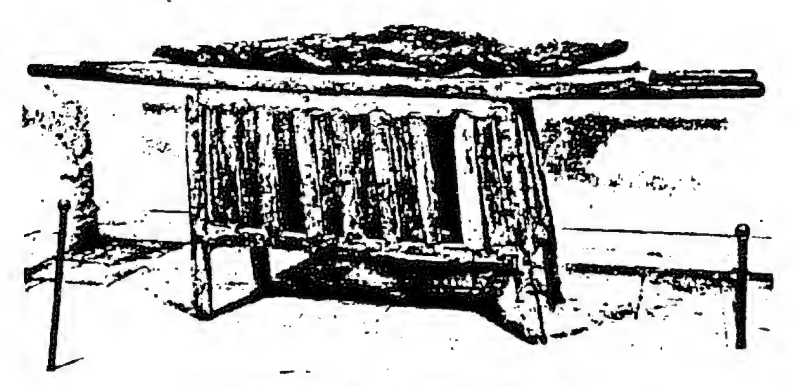
(شكل ٤٤) ودانع الأساس في معبد السرابيوم



(شكل ٤٦) تمثال للإله سير ابيس في هيئة العجل أبيس



(شكل ٤٧) فتاع جنائزي من العصر الرومائي



(شكل ١٤) للتمساح سويك على محفة



(شكل ٥٠) معيد سويك

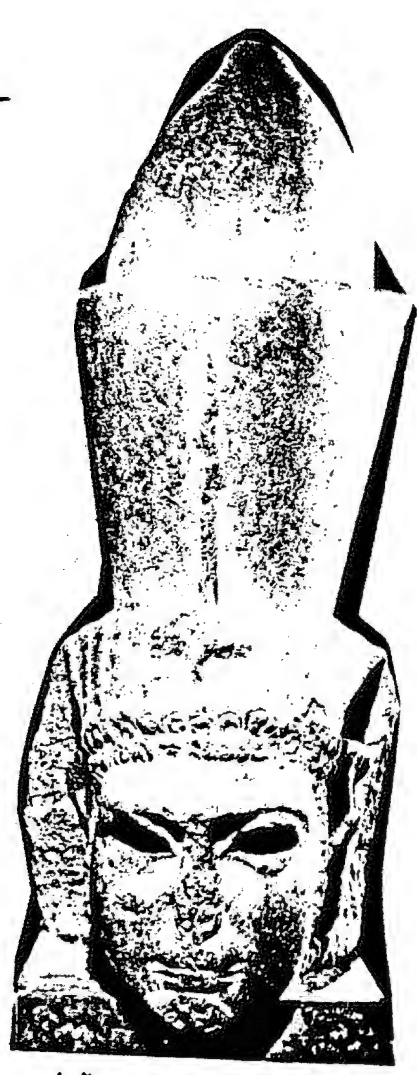


(شكل ٤٩) شاهد قبر لفارس مقدوني



(شكل ٥٢) تمثل كامل لأحد النبلاء من القيوم





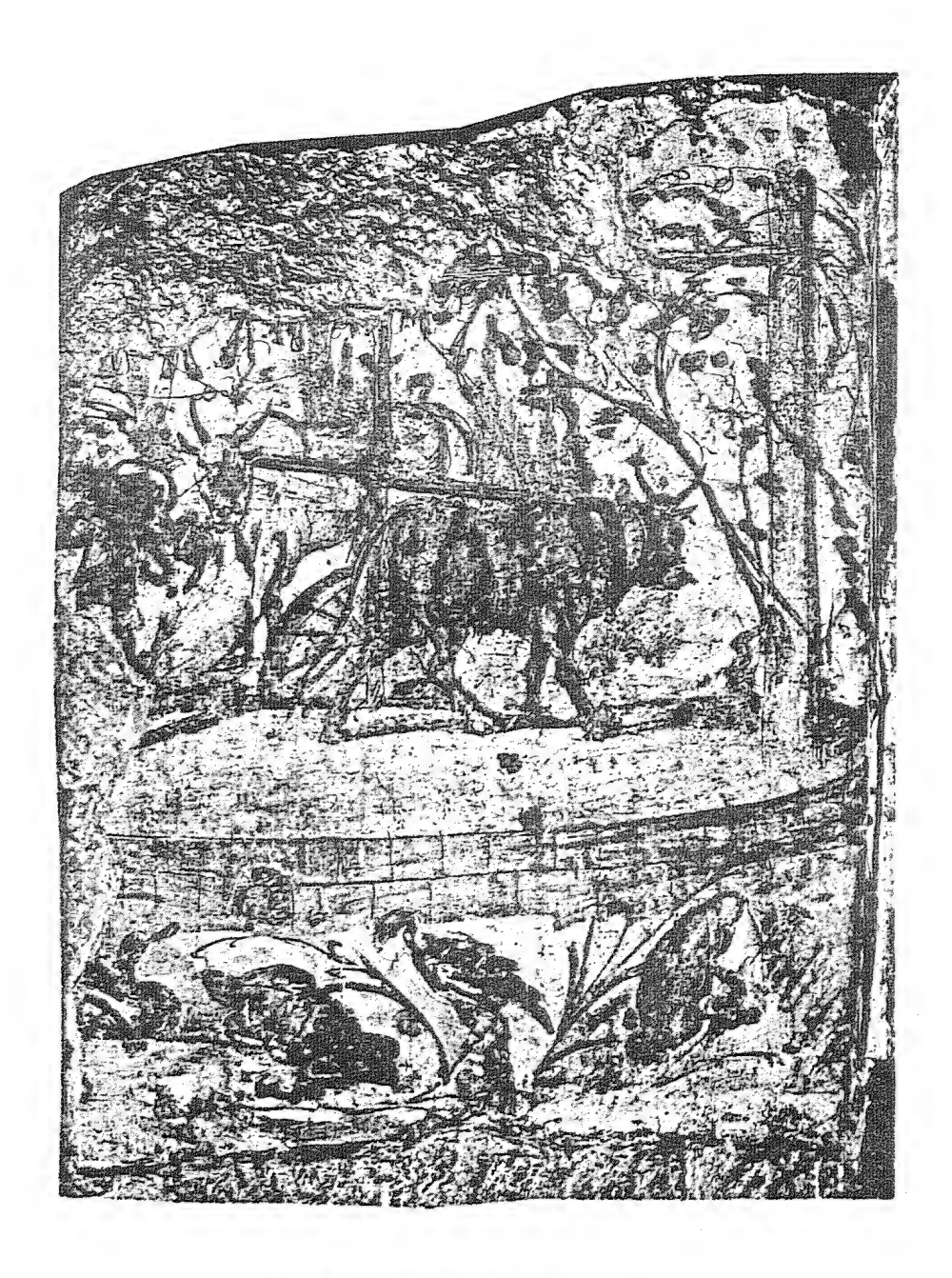
(شكل ٥١) رأس بطلميوس الرابع



(شكل ٥٣) تمثال للإمبراطور ماركوس أوريليوس (شكل ٥٤) تمثال لخطيب روماتي



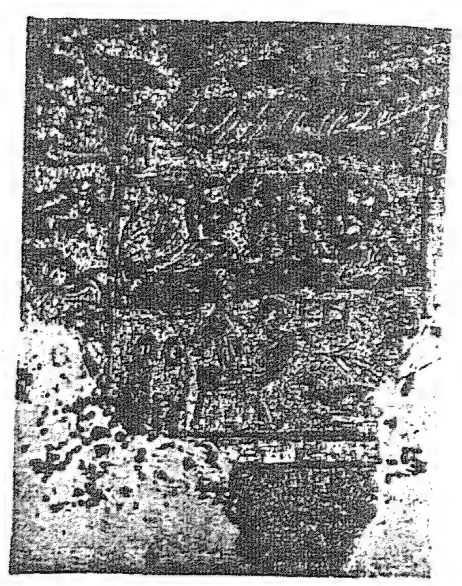
(شكل ٥٦) رأس الإمبراطور أوغسطس



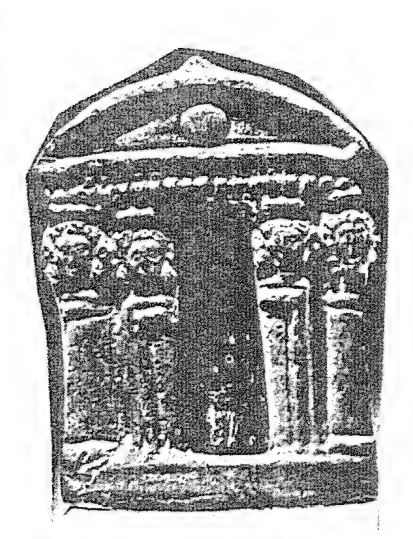
(شكل ٥٧) فرسكو من مقابر الورديان



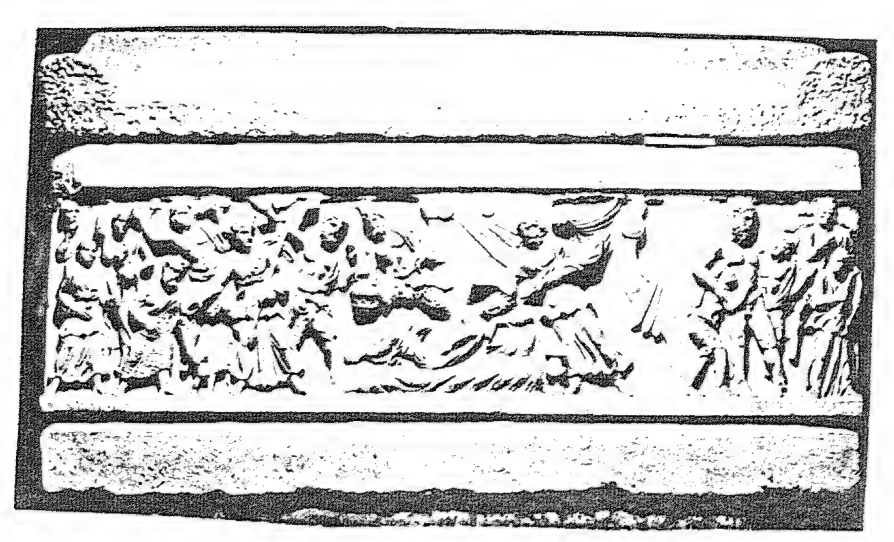
(شكل ٥٩) مجموعة فينوس من المحمرة



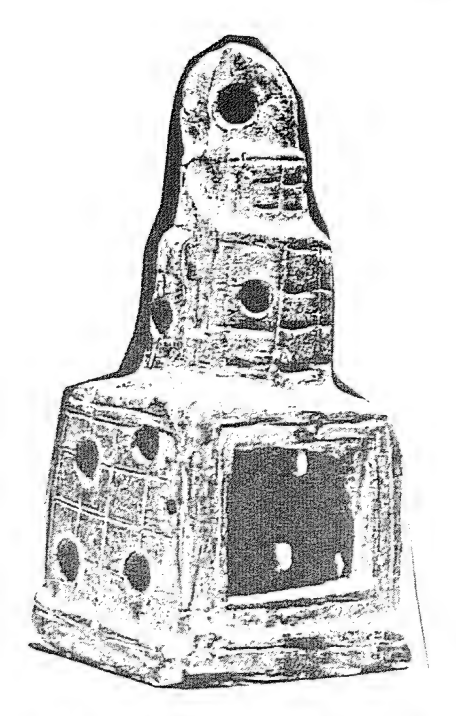
(شکل ۲۱) موزایکو تصور منظر نیلی



(شكل ٢٠) معبد من التراكوتا



(شکل ۲۲) تابوت دیونیسوس واریادنا



(شکل ۱۴) فاتوس علی شکل منازة



(شکل ۲۰) دیونیسوس یقود عربه



(شکل ۹۳) تمثال دفلدیاتوس

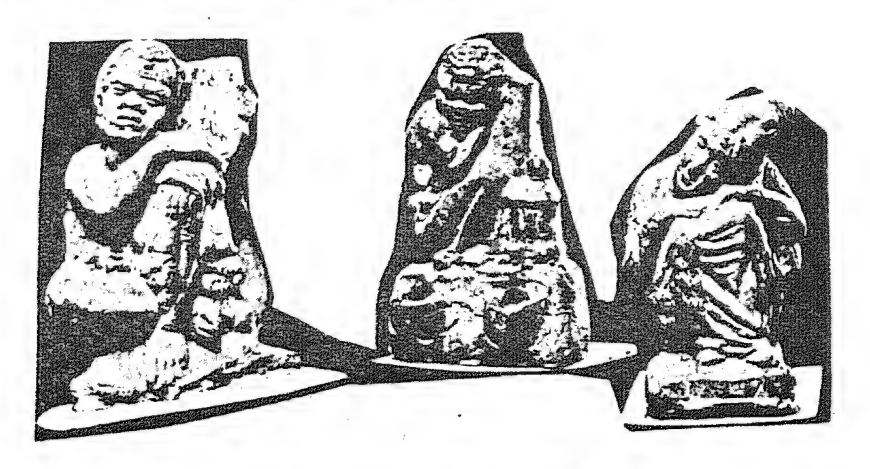






(شكل ٦٧) حربوقراط مع القيل

(شكل ٦٨) تمثال تراكونا لأحدى الفنيات تتعلم الكتابة



(شكل ٩٩) تماثيل لعبيد من أفريقيا



(شكل ٧٤) قناع لممثل من الإسكندرية

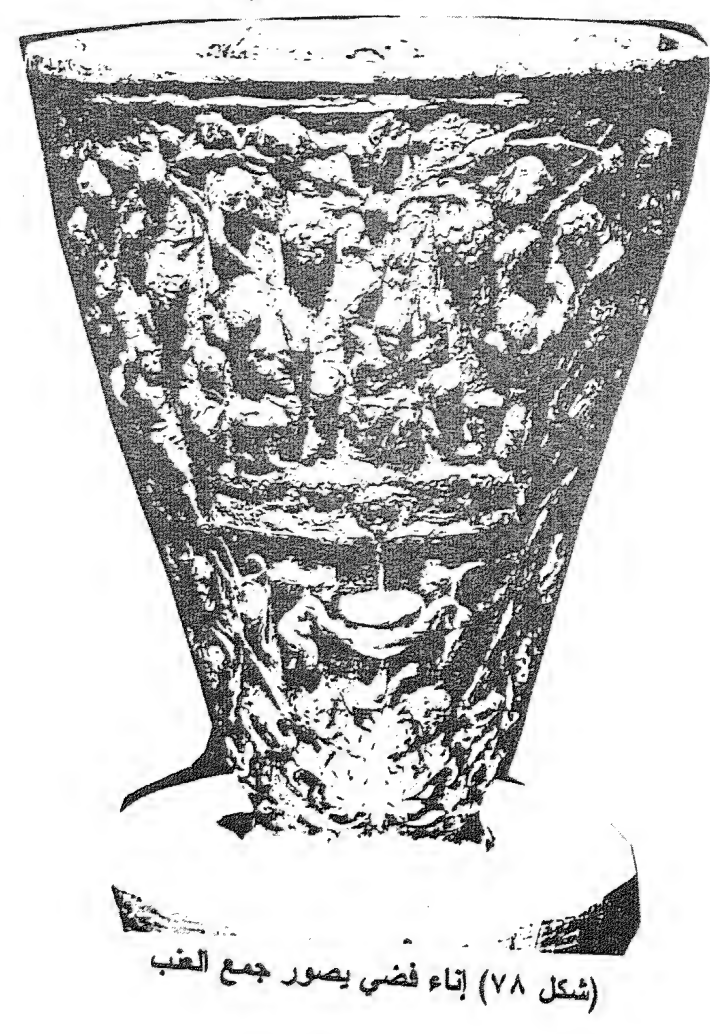


(شكل ٧٥) رأس برونزي للإمبراطور هادريان

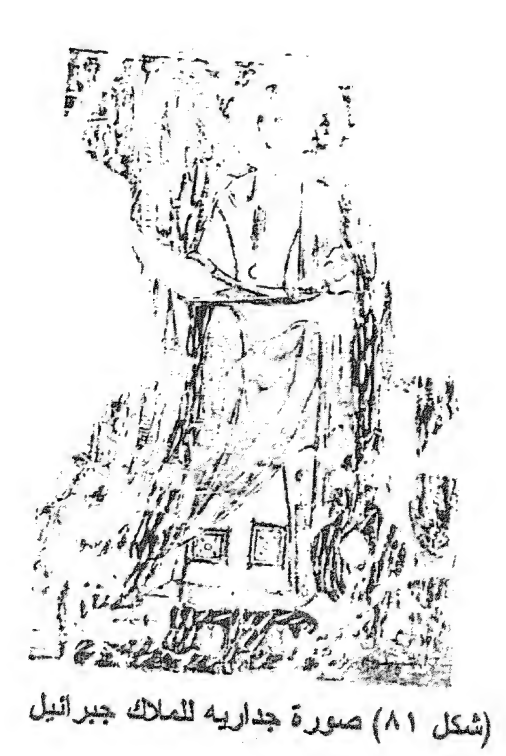


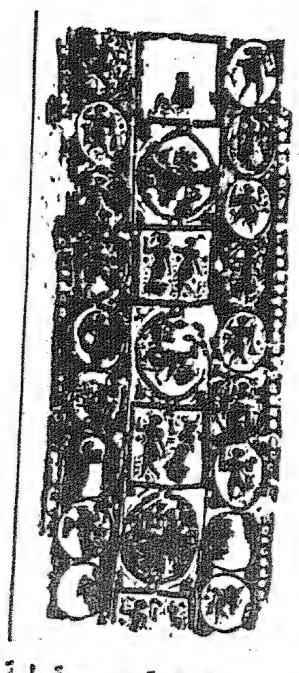
(شكل ۷۷) عملة للمنكة كليوباتر

(شكل ٧٦) عملة من العصر المتأخر الفرعوني

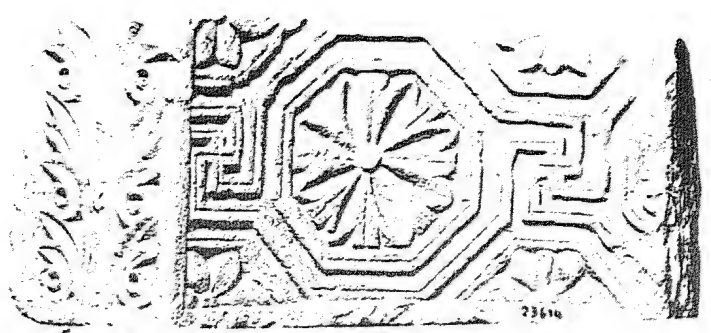




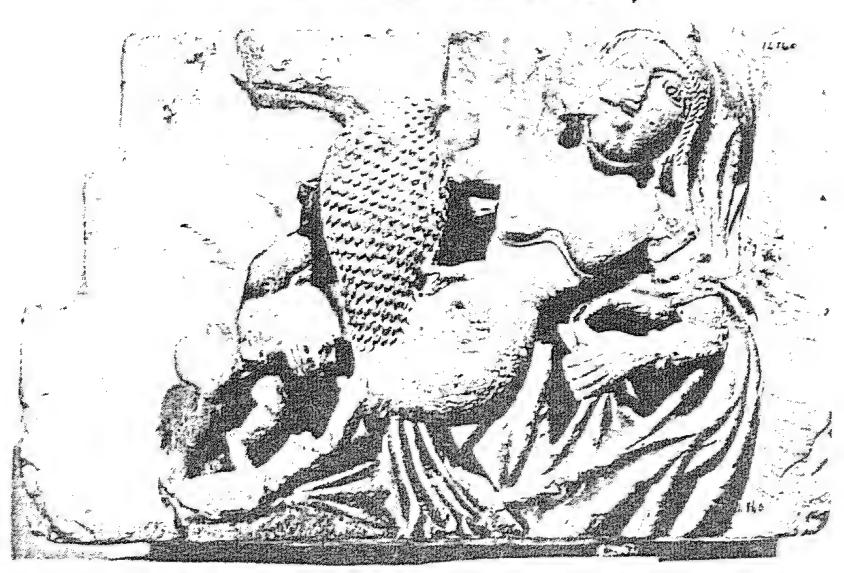




(شكل ٨٠) قطعة نسيع قبطية



(شكل ٨٢) نعت قبطي يعنل عناصر هندسية



(شکل ۸۴) نحت قبطی بصور زبوس ولیدا



(شكل ٨٤) القديس أبو مينا



(شكل ٨٦) تمثال حربوقراط



(شكل ۸۷) قربان على هيئة قدم



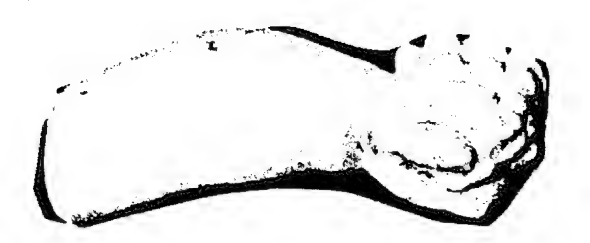
(شكل ٨٥) تعثال الراعي الصالح



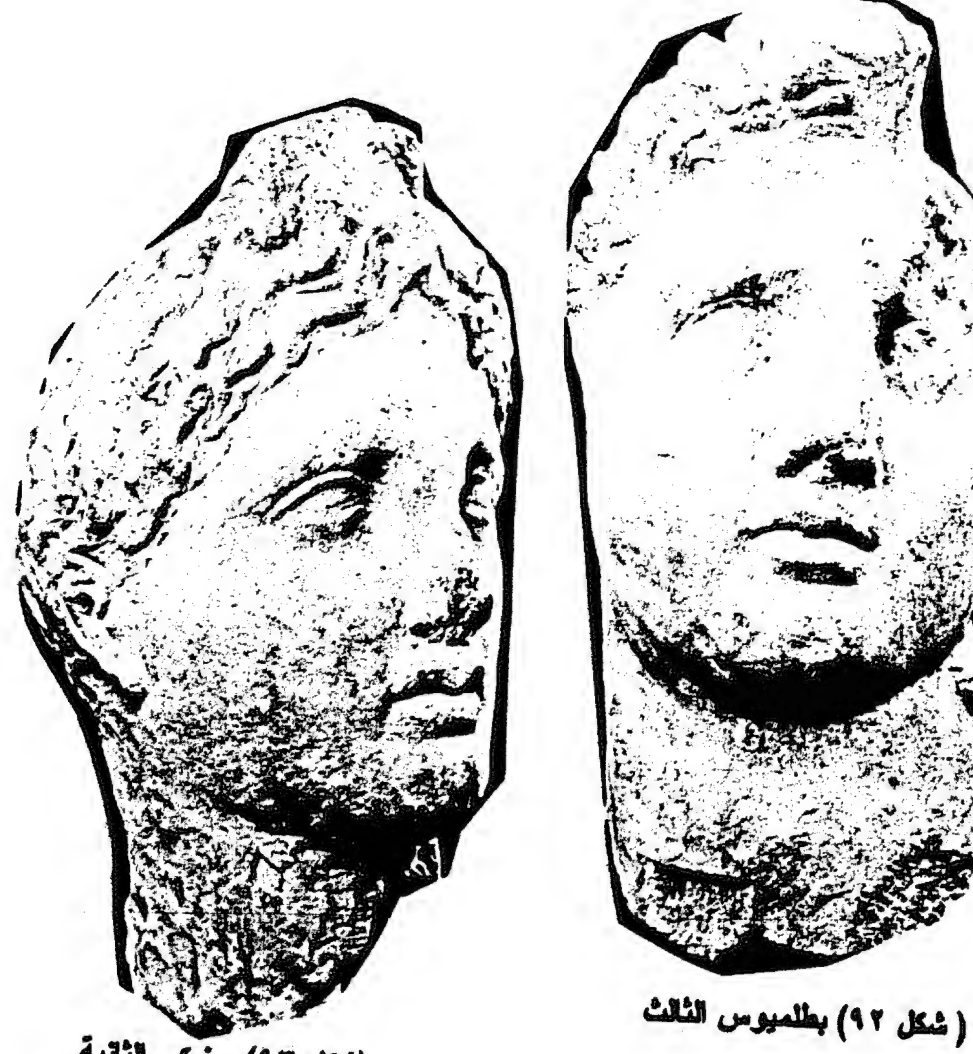
(شكل ٨٨) تمثال لماركوس أنطونيوس



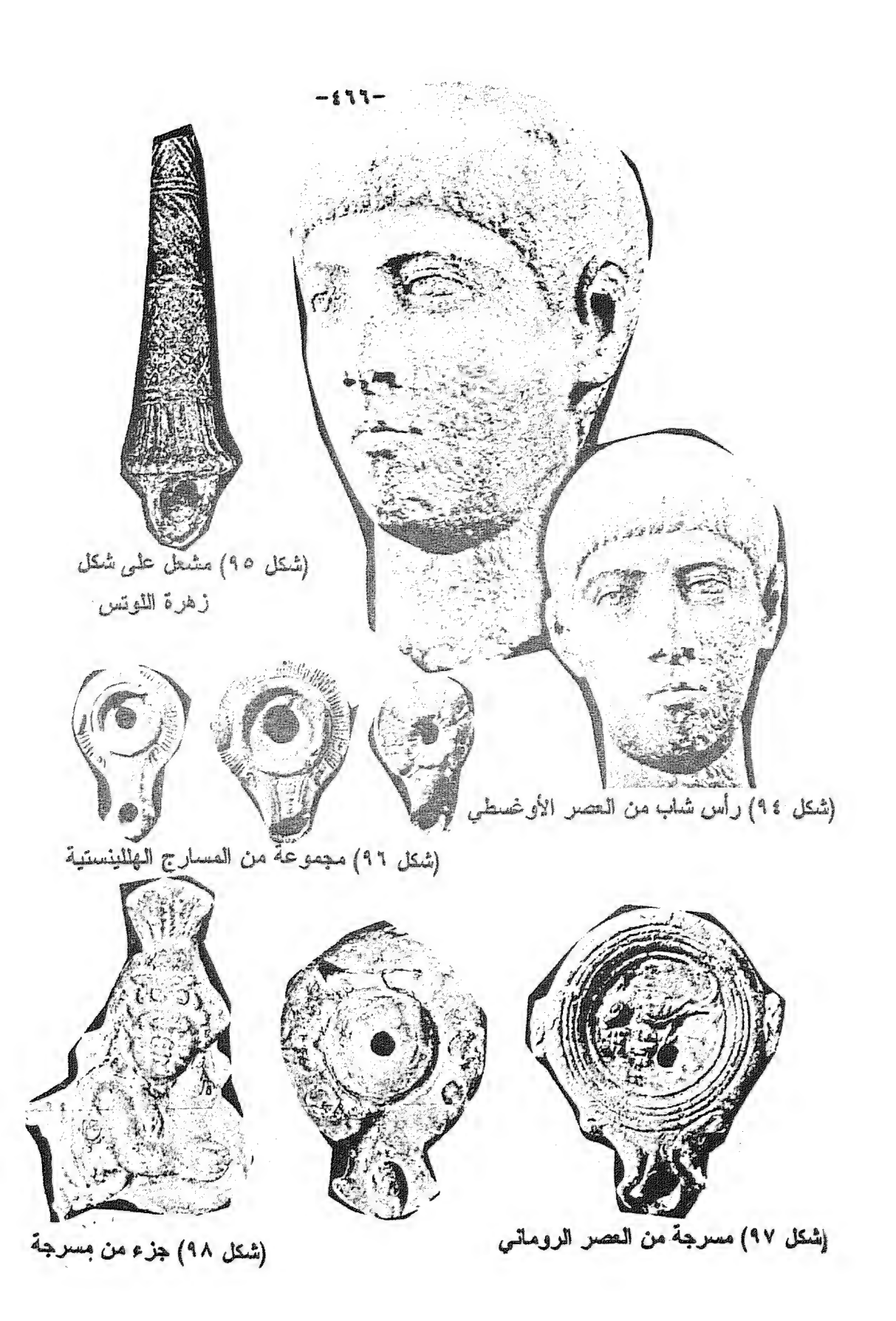
(شكل ٩٠) قطعة فسيفساء تمثل أحد المناظر الرياضية

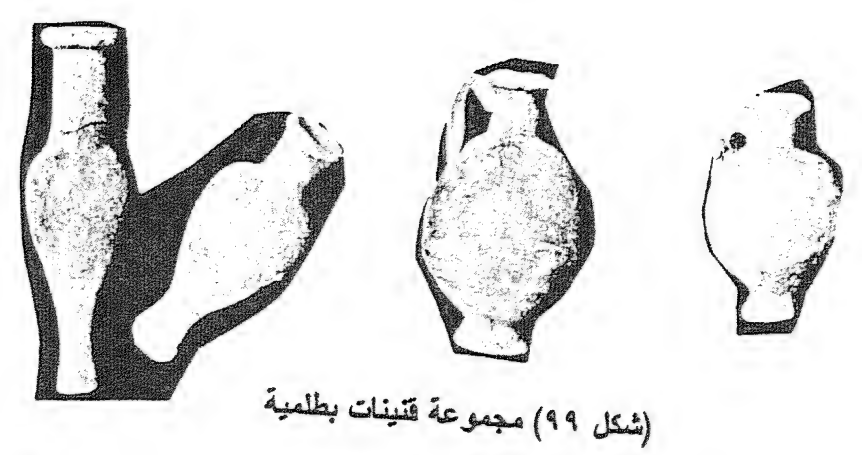


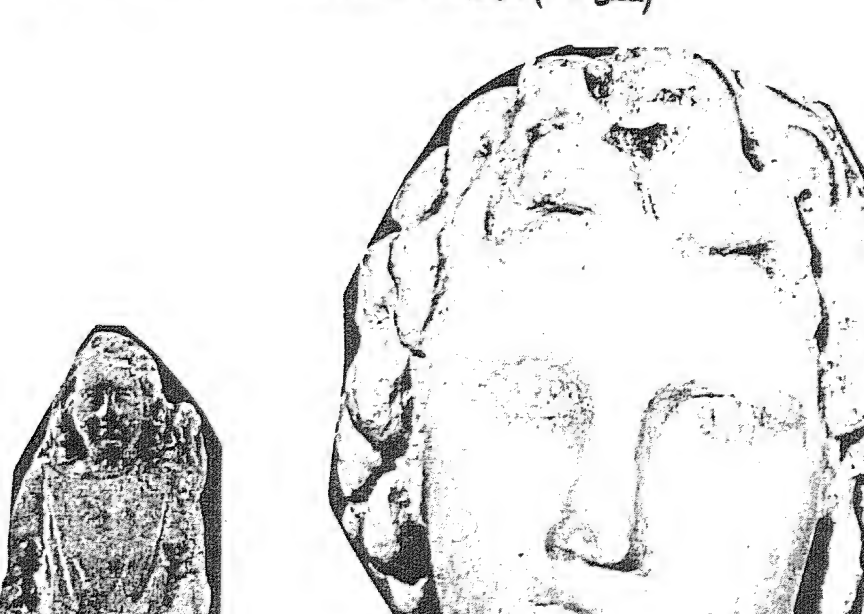
(شکل ۹۱) نراع لطفل



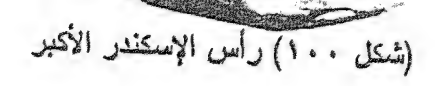
(شکل ۹۴) برنیکی الثانیة

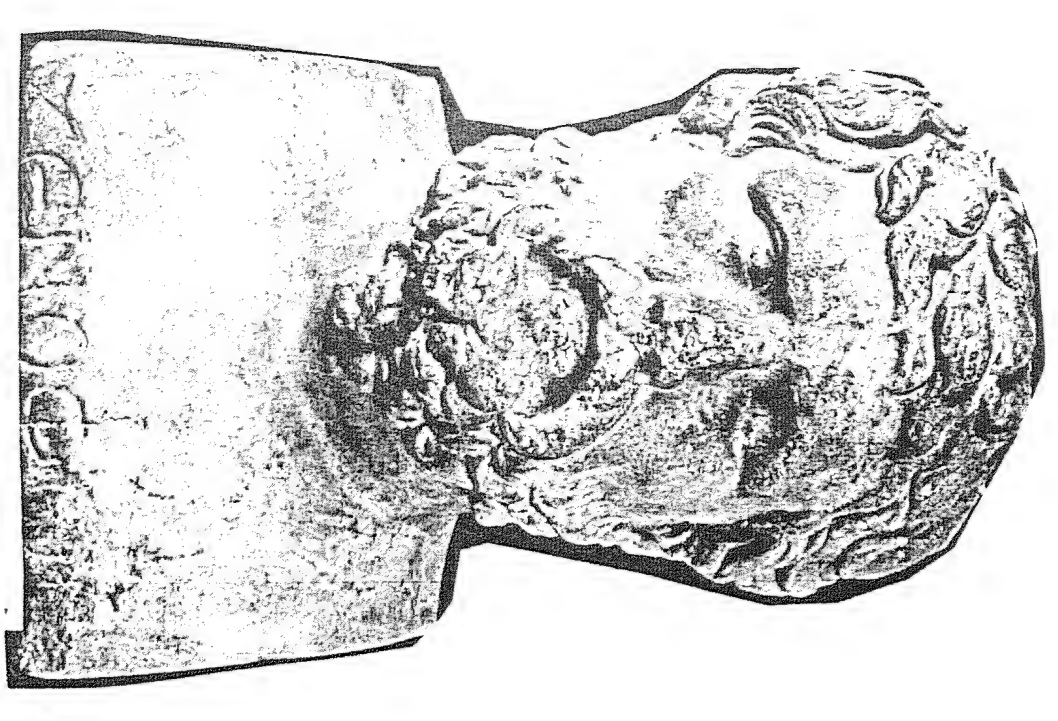






(شکل ۱۰۱) فناة تحمل کتاب





المعالم المعالى المعال



(شكل ١٠٥) لوحة سعرية



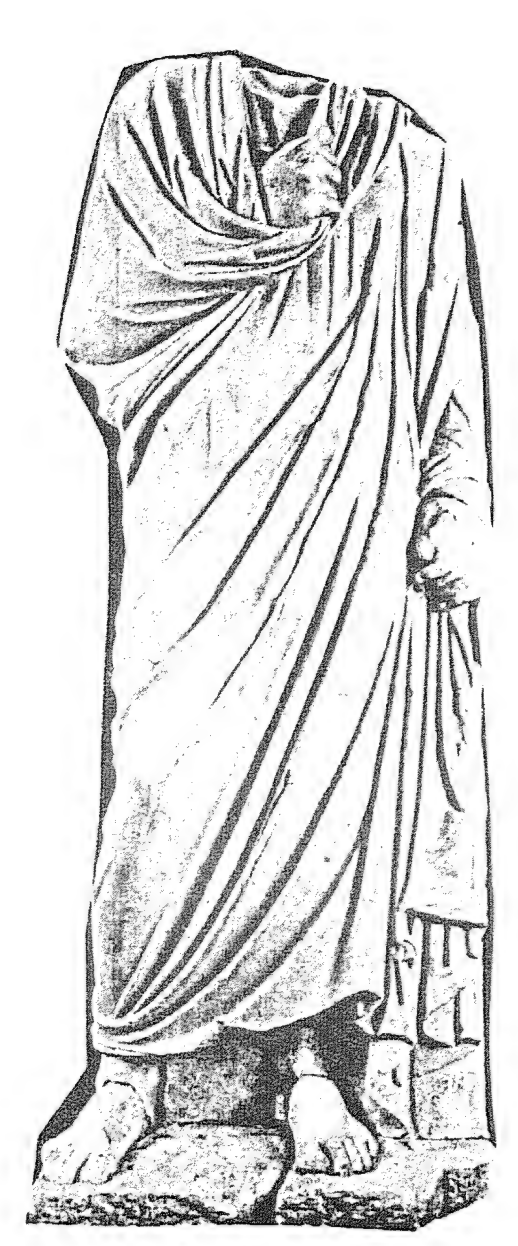
(شكل ١٠٤) لوحة تصور الإلهة نميسيس



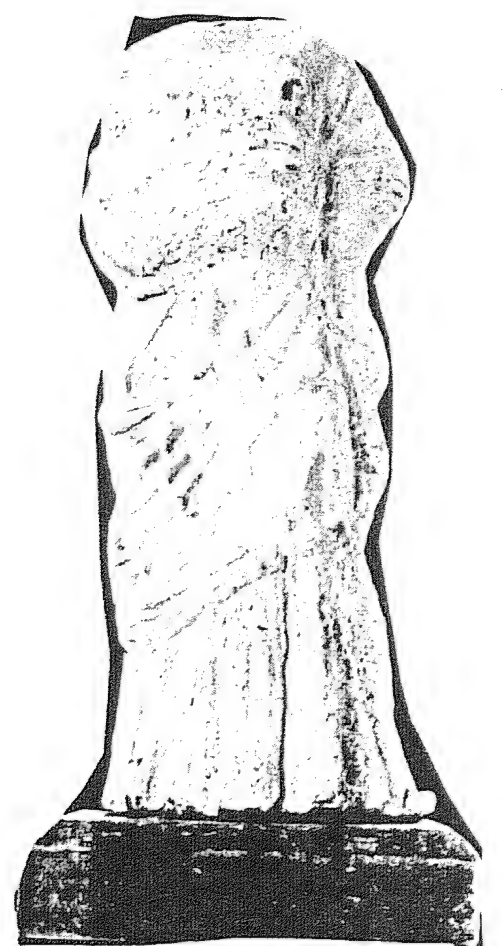
(شکل ۱۰۱) شاهد قبر هللیستی



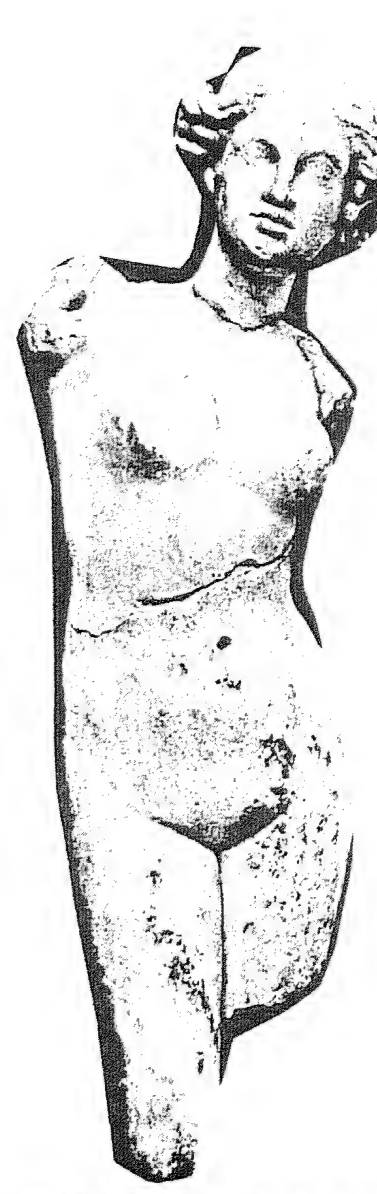
(شكل ١٠٨) تمثال لطفل ناتم



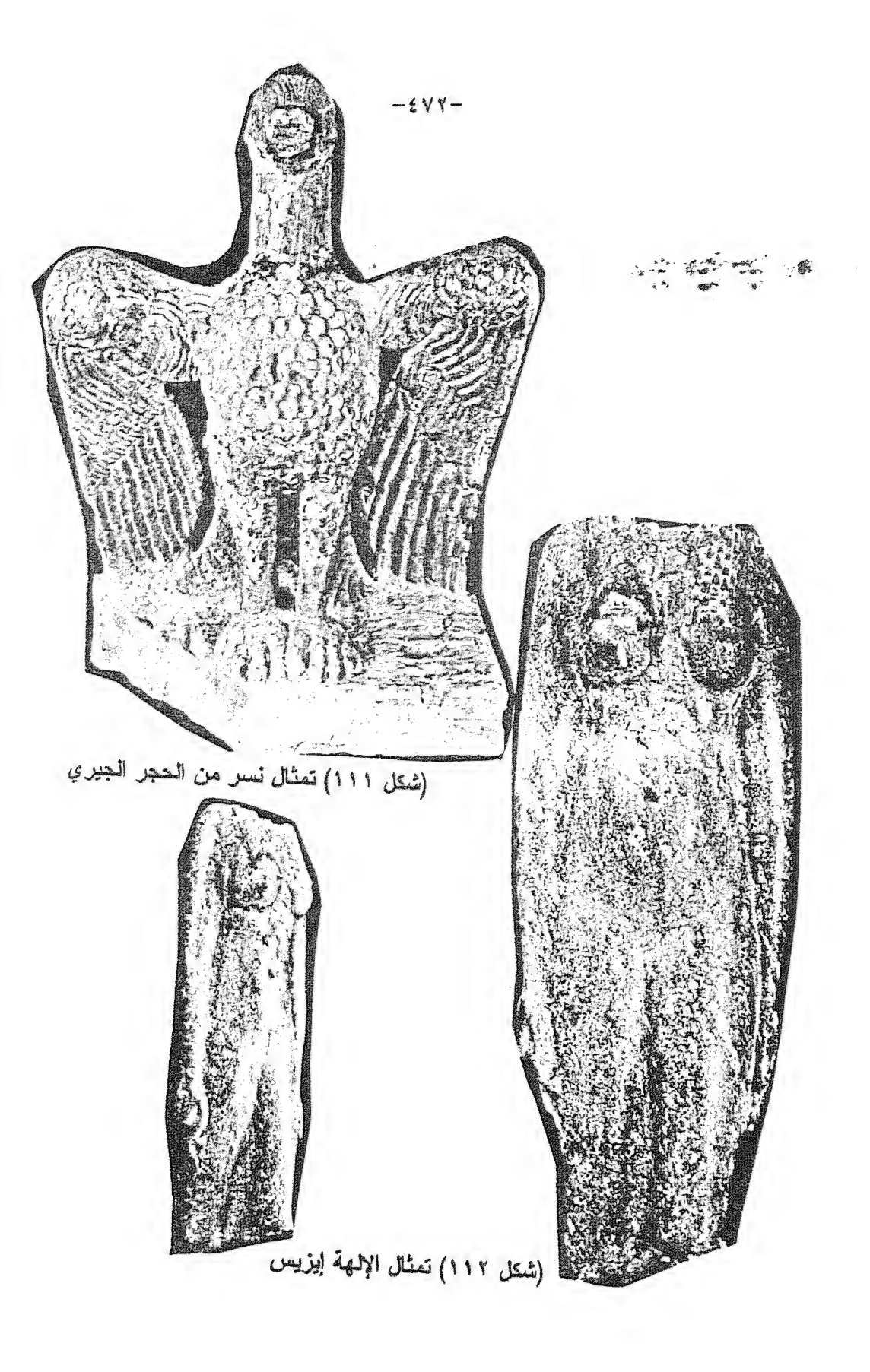
(شكل ١٠٧) تمثال لغطيب روماتي



(شکل ۱۱۰) تمثال تناجرا



(شكل ١٠٩) تمثال الإلهة فينوس





(شكل ١١٤) تمثال خشبي على الهيئة الأوزيرية





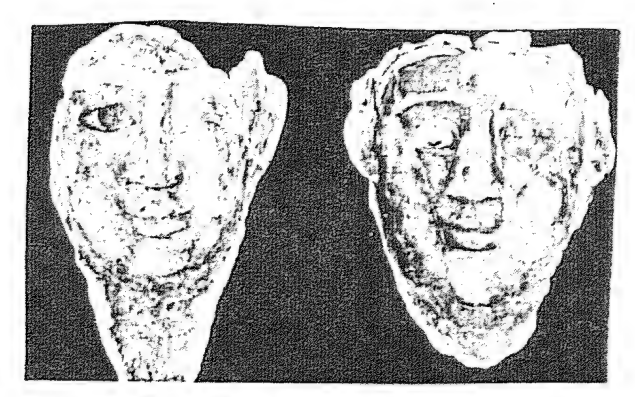




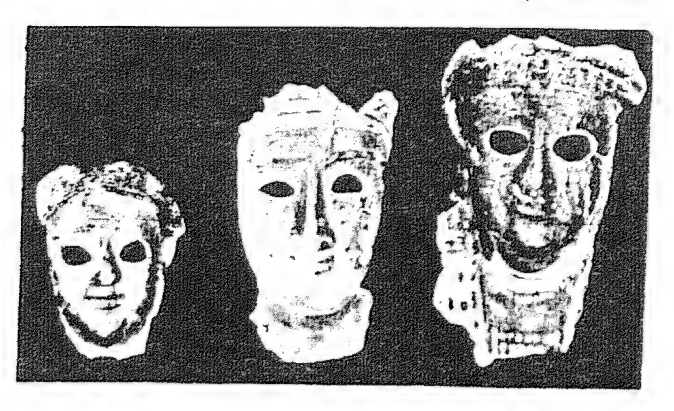
(شكل ١٢٠) أو إني الحضرة





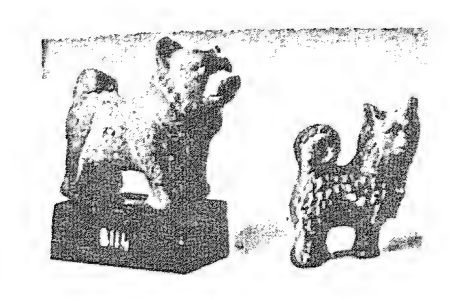


(شكل ١٢١) أقنعة جمسية ملونة





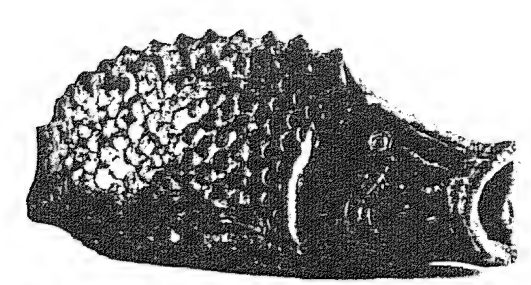
(شكل ١٢٣) أعمال من التراكوتا



(شكل ١٢٥) أعمال من التراكوتا



(شکل ۱۲۲) قتاع جنائزي



(شكل ١٧٤) أعمال من التراكوتا



(شكل ١٢٨) أعمال من التراكوتا





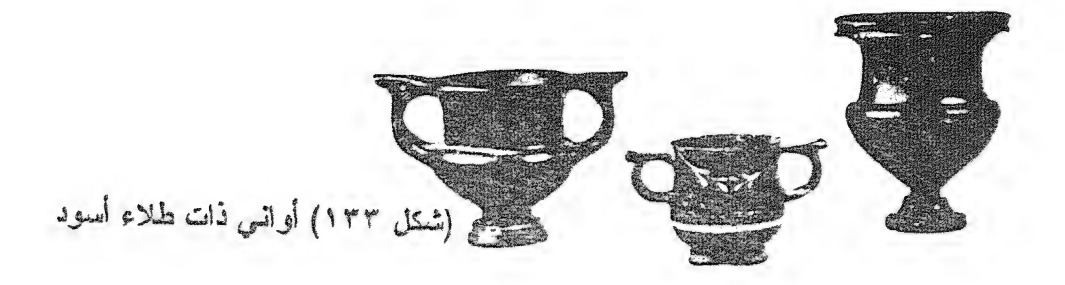
(شكل ١٣١) فانوس من العصر الروماني

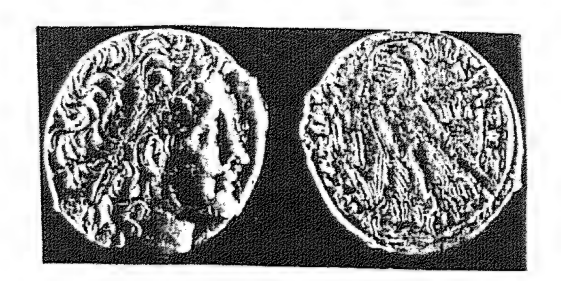


(شكل ١٣٠) أعمال من التراكوتا

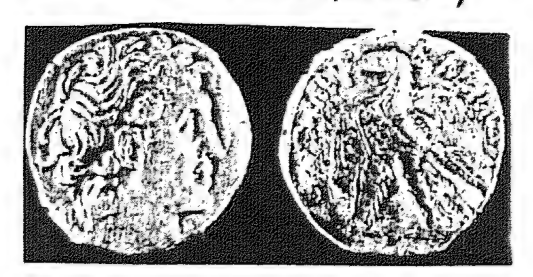


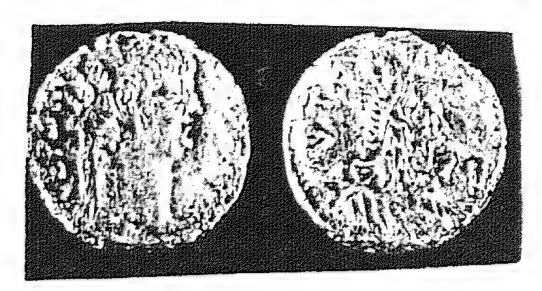
(شکل ۱۳۲) إيروس نائماً





(شکل ۱۲۰) عملات بطلعیة



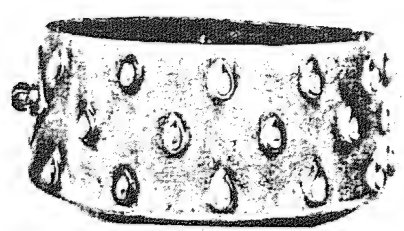




(شكل ١٣٤) ناؤوس من العصر الروماني

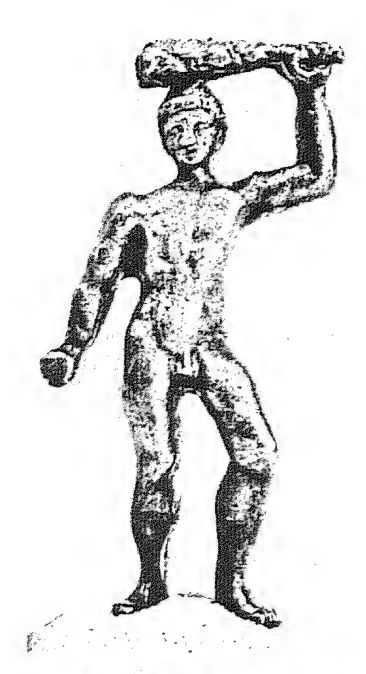


(شكل ١٣٧) أعمال من البرونز

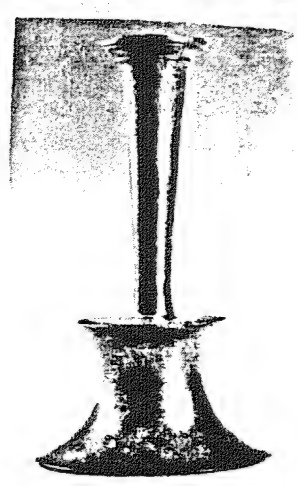


(شكل ١٣٨) أعمال من البرونز



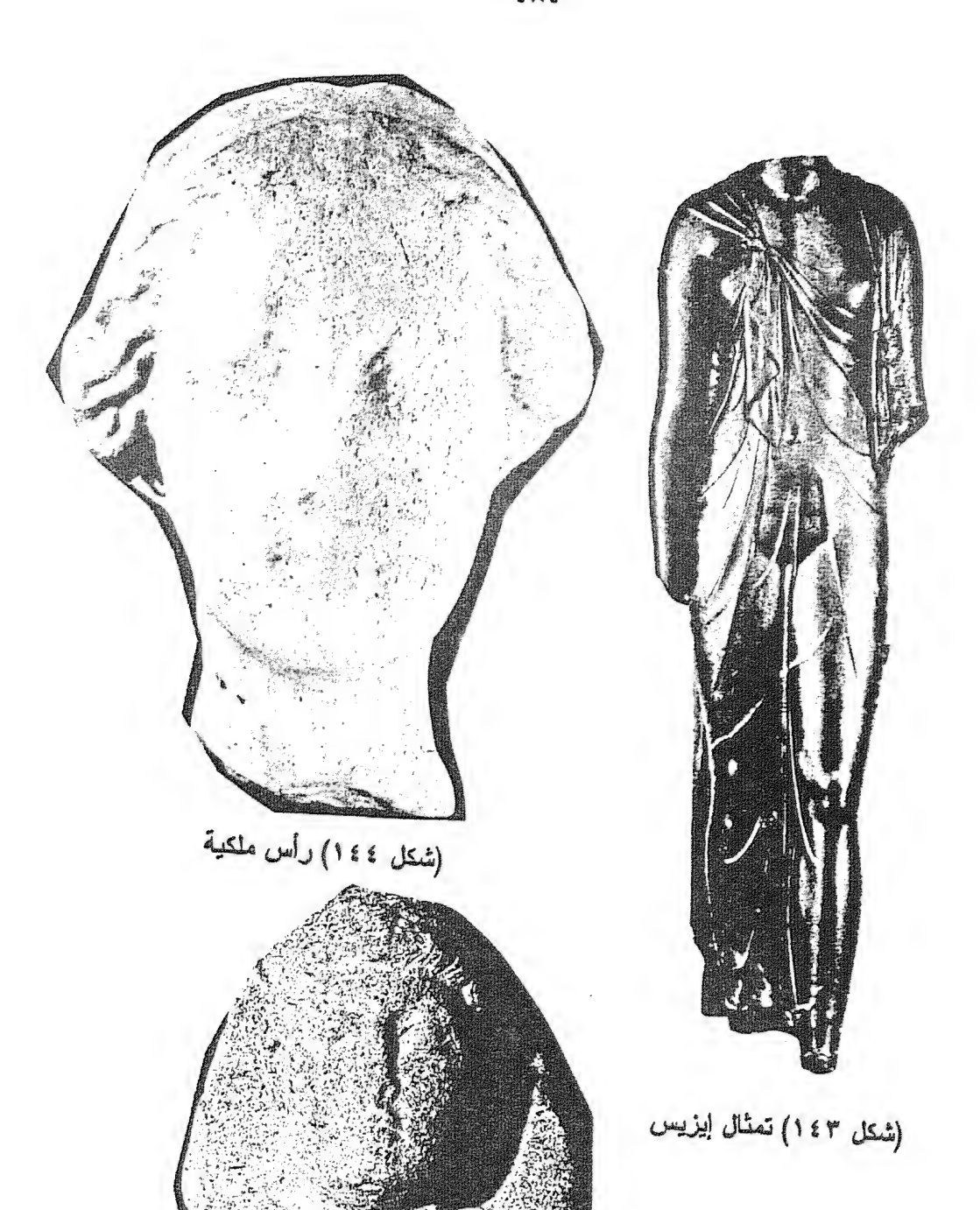


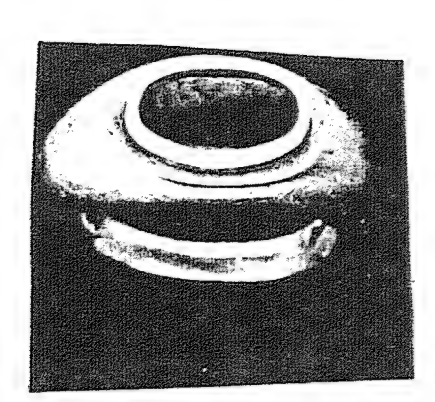
(شكل ١٣٦) أعمال من البرونز





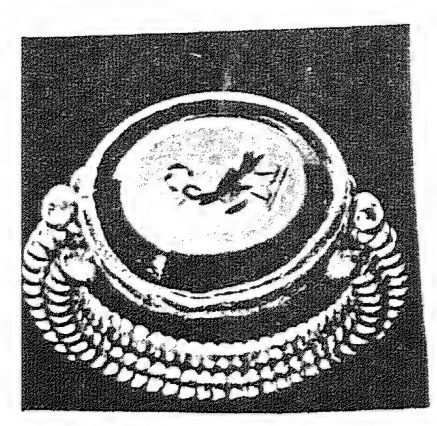
اشکل ۱۶۲) تابوت خشبی





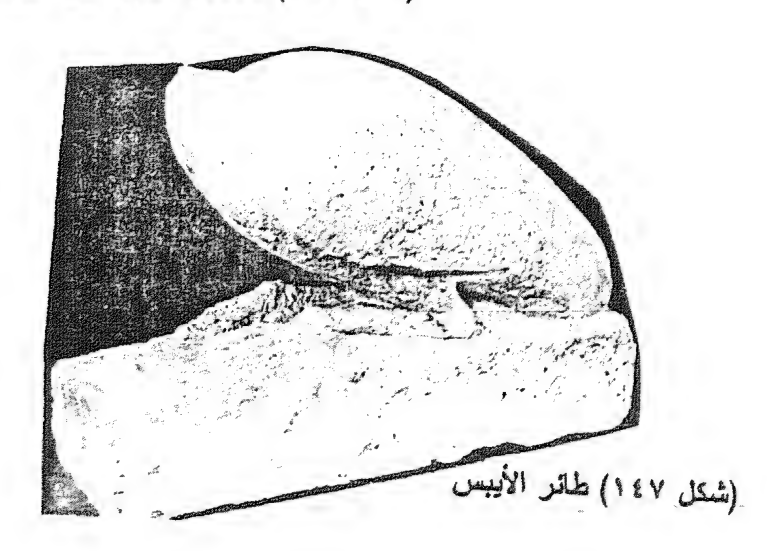


(شكل ١٤٥) عملة ذهبية ترجع لعصر بطلميوس الأول





(شكل ١٤٦) خاتمان ذهبيان من الميناء الشرقي



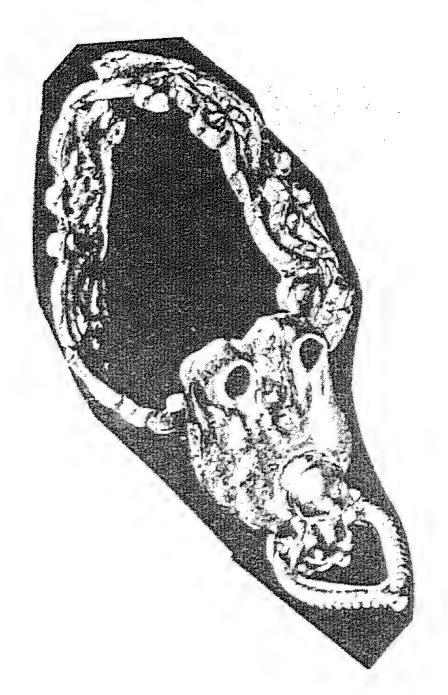


(شكل ١٤٨) لوحة حجرية من أبي قير

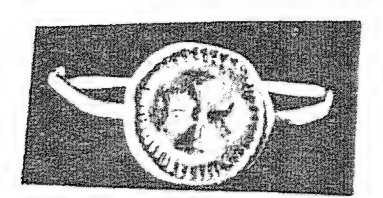




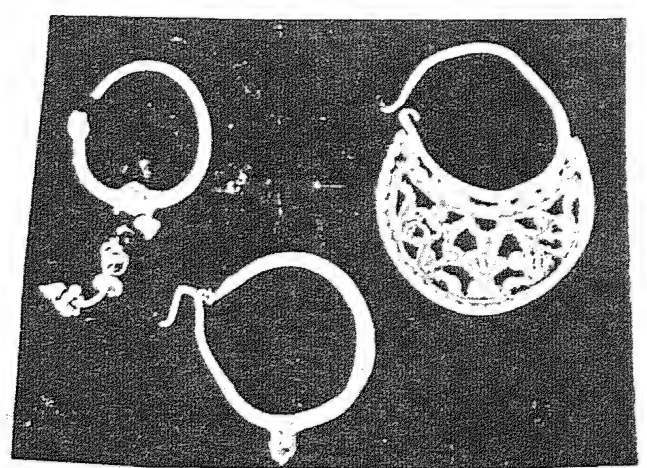
(شكل ١٥٥) مجموعة عملات ذهبية من العصر البيزنطي

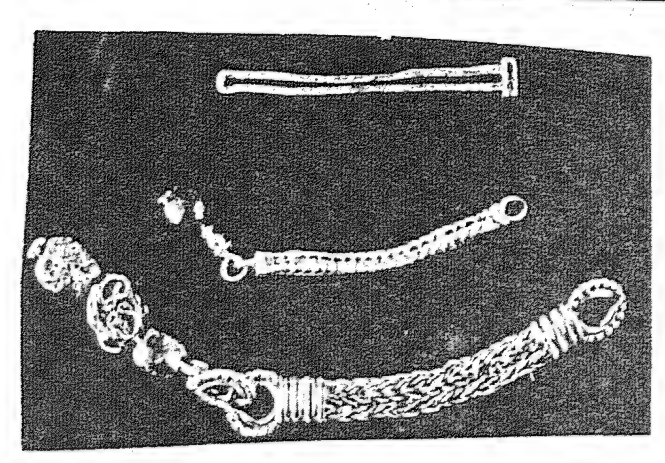


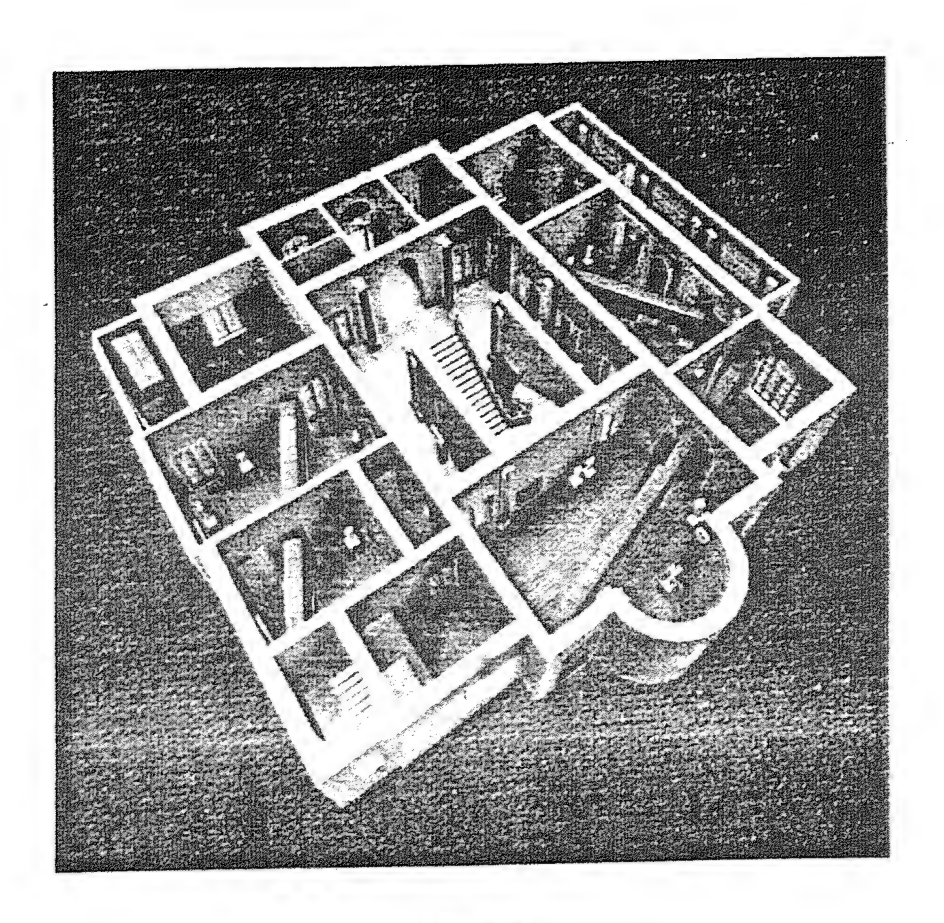




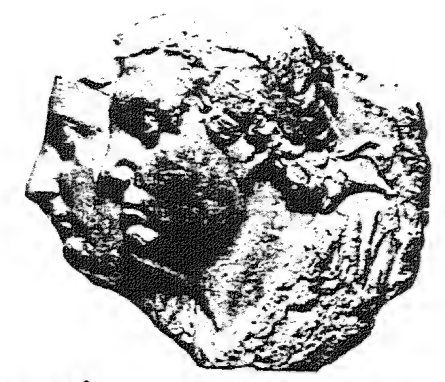
(شكل ١٥٦) مجموعة من الدني الذهبية



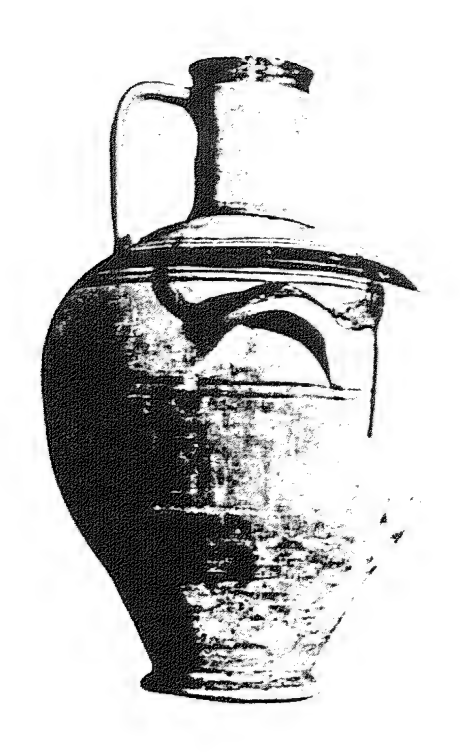




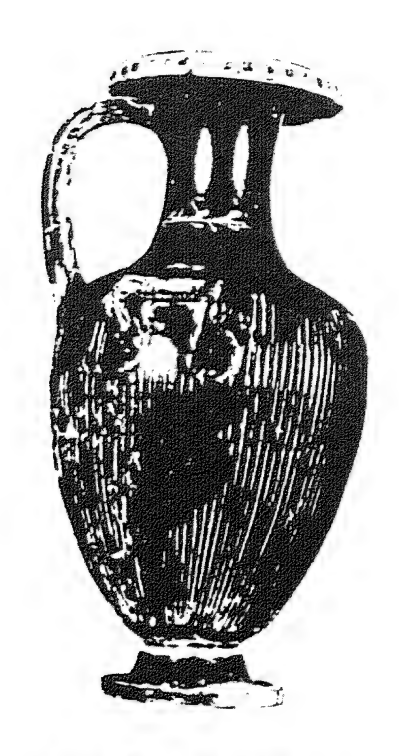
(شكل ١٥٧) مخطط المنحف القومي بالإسكندرية قاعة المعروضات اليوناتية الروماتية



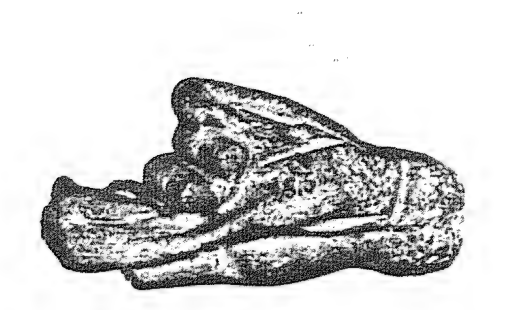
(شكل ١٥٨) الملك بطلميوس الأول وزوجته



(شكل ١٩٠) أواتي العضرة



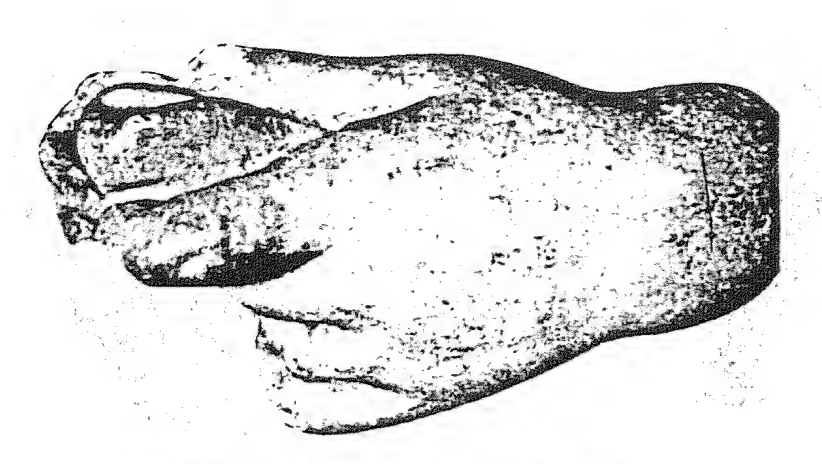
(شكل ١٥٩) أو أني العضرة



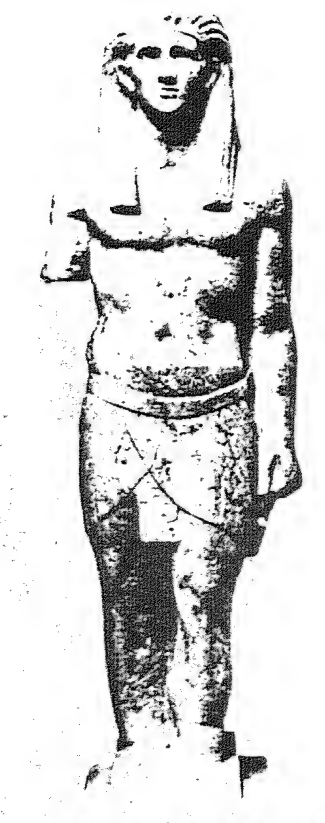
(شكل ١٦٢) منحوتات توضح تشريح الجسم



(شكل ١٦١) رأس الإسكندر الأكبر



(شكل ١٩٣) منحوتات توضح تشريح الجسم



(شكل ١٦٦) تمثال بطلميوس السادس



(شکل ۱۹۴) رأس هیراکلیس



(شكل ١٦٥) رأس بطلميوس الثالث



(شکل ۱۹۷) قناع جنائزي

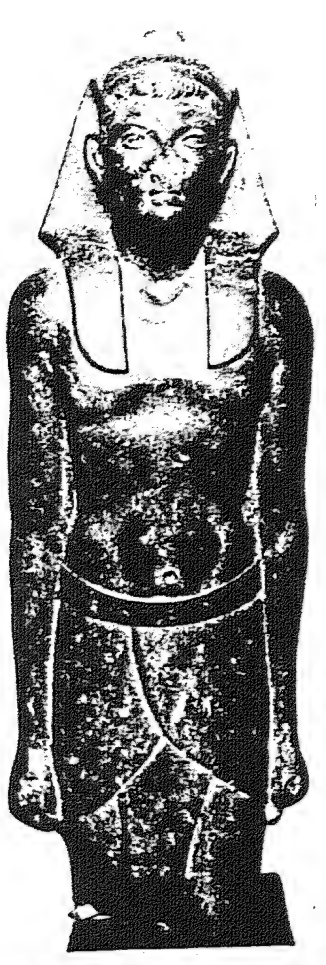




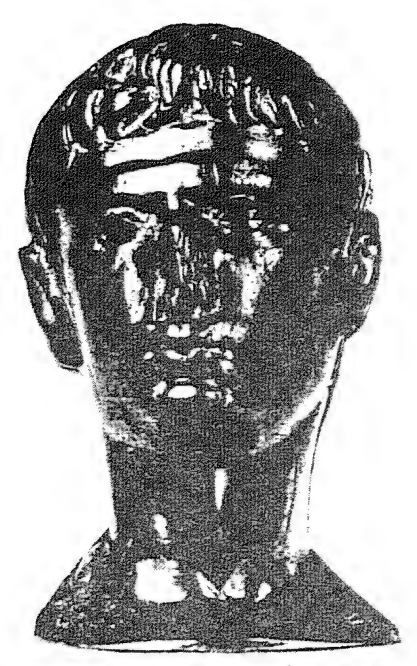
(شكل ١٦٩) لوحة قرابين من عصر الملك بطلميوس الخامس



(شكل ١٧٠) شاهد قبر من العصر البطلمي



(شکل ۱۹۸) تمثال مارکوس أنطونیوس



(شكل ١٧٢) رأس للإمبراطور أوغسطس



(شکل ۱۷۳) مسرچهٔ روماتیهٔ

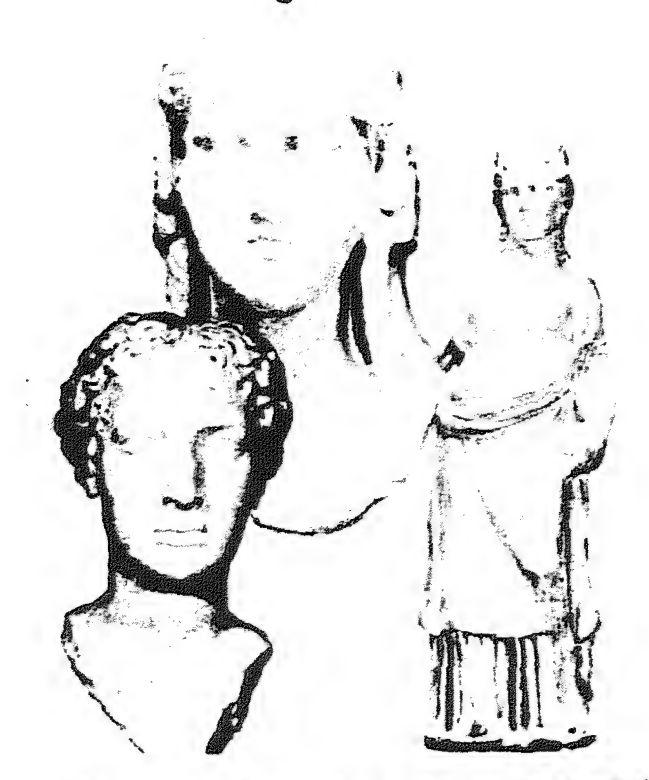




(شكل ۱۷۱) تمثال نصفي للإمبراطور لأرغسطس



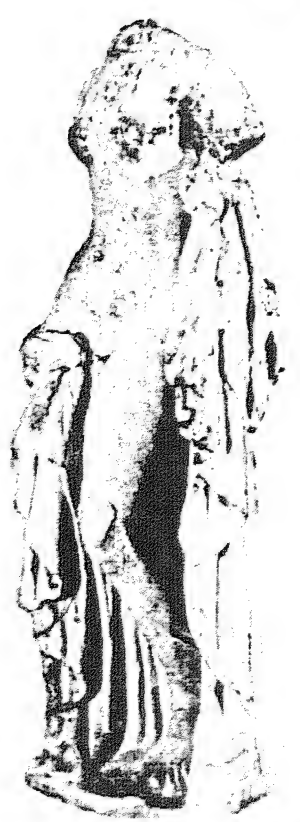




(شكل ١٧٩) نماذج من إتناج مدرسة الإسكندرية الفنية







زعل ۱۸۳) تمثال فینوس



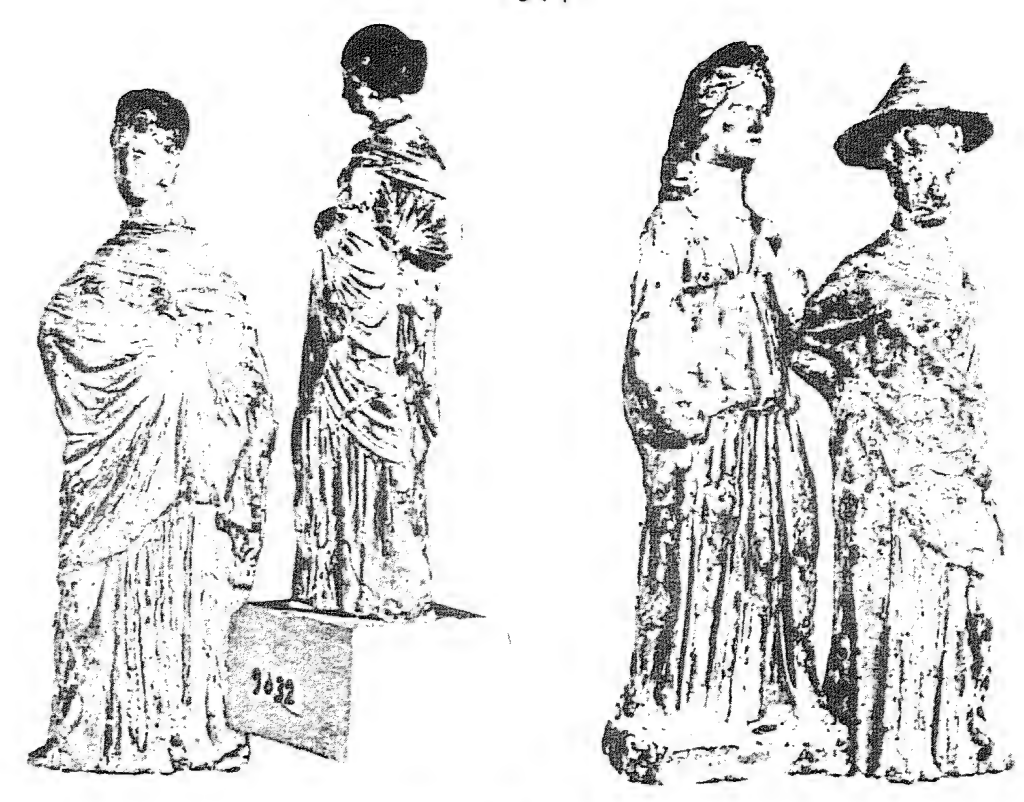
(شكل ١٨٢) نماذع من إنتاج مدرسة الإسكندرية الفنية



(شكل ١٨٤) رأس الإمبراطور هادريان



(شكل ١٨٥) إتتاج سكندري من التراكوتا



(شكل ١٨٦) تماثيل التناجرا



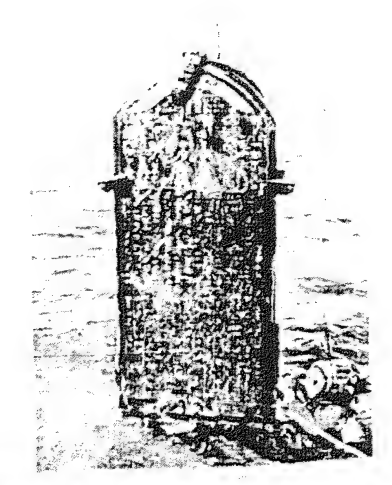
اشكل ١٨٧) ميدالية تصور الإله ديونيسوس



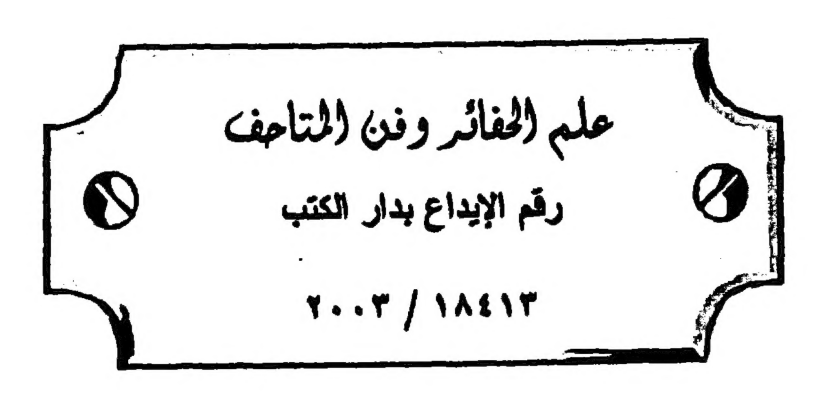
(شکل ۱۸۹) رأس إيزيس



(شكل ١٨٨) تمثال حربوقراط



(شكل ١٩٠) لوحة فرض الضرائب المكتشفة في أبي قير









- ه أستاذ الآثار اليونانية والرومانية بكلية الآداب - جامعة الإسكندرية
- ورئيس قسم الآثار والدراسات اليونانية والرومانية كلية الآداب جامعة الإسكندرية
- حاصل على درجة الدكتوراة في
   الفلسضة في الأثـار اليونانية
   والرومانية من جامعة ترير
   TRIER بألمانيا.
- ه شارك في العديد من المؤتمرات والندوات المحلية والدولية .
- ه ألض أكثر من ٤٠ بحث الهي مجال الآثار والضنون اليوون اندية والرومانية والقبطية.
- أستاذ بجامعة اللك سعود بالرياض كلية الآداب- قسم الآثار والمتاحف في الفترة من ١٩٩١ - ١٩٩٧ م.
- شارك في العديد من الحائر
   والتنقيبات في مصر والخارج.
- عضو مجلس إدارة جمعية الأثار بالإسكندرية.
- عضو مجلس إدارة الجمعية الصرية للدراسات اليونانية والرومانية.
- عضو مجلس إدارة انتحاد الآثاريين
   العرب.
- عضو مجلس إدارة المتحف اليوناني
   الروماني بالإسكندرية .
- نائب رئيس مجلس إدارة الجمعية الدولية للسياحة والآثار.
- عضو مجلس إدارة الجمعية العربية
   لتنمية الوعى البيئي والسياحى.
  - عضو جمعية الإدارة العليا.
- ه عضو مجلس إدارة مركز الدراسات البردية والنقوش بجام عة عين شمس.
  - ه عضو انتحاد المؤرخين العرب.
- قام بتحكيم العديد من الأبحاث في الجامعات الصرية والعربية.

- ه ألف العديد من الكتب في مجال الآثار اليونانية الرومانية منها:
- كتالوج العمالات القديمة هي مؤسسة النقد السعودي بالرياض الملكة العربية السعودية ١٩٩٦ .
- كتالوج متحف كلية الآداب قسم الآثار والمتاحف جامعة اللك سعود الخاص بالعملات القديمة ، مجموعة سمو الأمير سلطان بن عبد العزيز آل سعود.
- آثار الإسكندرية القديمة ، الإسكندرية ١٩٩٨ .
- ا آثار العالم العربي في العصرين اليوناني والروماني ( القسم الأسيوي) - الإسكندرية ١٩٩٩ .
- العرودة اليونانية والهللينستية، الإسكندرية ١٩٩٩ .
- مجلد ، السكوكات القديمة في قرية ، الفاو ، جامعة اللك سعود ، الرياض ١٩٩٩ .
- المدخيل إلى عمله الآثمار -الإسكندرية ١٩٩٩ .
- الأثاروالفنون القبطية ، الإسكندرية مرد .
- آثار مصرفي العصرين اليونائي والروماني ، الإسكندرية ٢٠٠١ . (حصل على جائزة مؤسسة الأهرام للتميز لعام ٢٠٠١)
- تاريخ عام الضنون ، الإسكندرية ٢٠٠١ .
- الأثار القبطية والبيارنطية -الإسكندرية ٢٠٠٢.
- فنون الإسكندرية القــــديمة ، الإسكندرية ٢٠٠٧ ـ (حـصلعلى جائزة مؤسسة الأهرام لعام ٢٠٠٧)
- العمارة الهللينستية، الإسكندرية ٢٠٠٣.
- آثار العالم العربي في العصرين اليوناني والروماني (القسم الأفريقي) - الإسكندرية ٢٠٠٤.